MOMIDEGE TEP



5'92



в система позволяет вести отдельную бухгалтерию по внутренним коммерческим структурам, работающим "под одной крышей", автоматически составлять Главную книгу и Баланс на

любую дату и по любому из подразделений Фирмы; гибкий план счетов заполня-

ется самим пользователем:

- отслеживание договоров на всех стадиях: подготовки, заключения, выполнения и оплаты;
- калькулирование себестоимости в разрезе каждого договора;
- подготовка расчетноплатежных ведомостей с автоматическим расчетом налогов.

Аудиторская фирма "Экуран". действующая на основе Лицензии, готова предоставить Вам консультации высококвалифицированных специалистов по постановке учета, а также принять Вашу фирму на аудиторское и бухгалтерское обслуживание Став зарегистрированным пользователем Системы и постоянным клиентом фирмы "Экуран", Вы разрешите проблемы, связанные с постановкой бухгалтерского учета в Вашей фирме.

Совместное советско-американское предприятие «СОВАМИНКО»

КОМПЬЮТЕР ПРЕСС

ВЫСТАВКИ СеВТ'92 "Картинки с выставки", или "Бензин ваш — идеи наши" COMTEK'92 как событие года	3 7 9
ТЕНДЕНЦИИ Интерактивные видеодиски приходят в страну?	15
АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Дуэт для мультимедиа Сопроцессоры, которые мы выбираем	25 31
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Полезные программные конструкции для QuickBASIC Этот безумный, безумный мир резидентных программ	47 53
БАЗЫ ДАННЫХ Функциональная русификация dBASE IV	65
СЕТИ Каталог продуктов фирмы Novell	35
НАМ ПИШУТ	68
НОВЫЕ ПРОДУКТЫ Новые принтеры SHARP Сенсация от Hewlett-Packard	70 77
ИЗДАТЕЛЬСКИЕ СИСТЕМЫ Настольные издательства от А до Я: 38 издательских программ	71
НОВОСТИ Windows 3.1 широко открывает двери	79



KOMUPROTEBUBECC

Издается с 1989 года Выходит 12 раз в год 5'92 (29)

Главный редактор:

Б М Молианов

Релакционная коллегия:

А.Е.Борзенко И.С.Вязаничев (зам.главного редактора) М.Ю.Михайлов И.Б.Могучев А.В.Синев

Технические редакторы:

А.А.Кирсанова Т.Н.Полюшкина

K B Uamuu

Литературный редактор:

Т.Н.Шестернева

Корректор:

Т И Колесникова

Художники:

М.Н.Сафонов В.Г.Устинов

Фото:

М.П.Кулрявиева

На обложке использован фрагмент копии картины С.Карпова "СССР, Дружба народов" Алпес пелакции:

113093 Москва, аб.ящик 37 Факс: (095) 200-22-89

Телефон для справок: (095) 471-32-63 E-mail: postmaster@Computerpress msk su 148

Сдано в набор 1.04.92. Подписано к печати 14.04.92. Формат 84х108/16. Печать офсетная. Бумага офсетная. Усл.печ.листов 8,4+0,42 (обл.). Тираж 62000 экз. Заказ 2772. С.-5.

Оригинал-макет подготовлен агентством «КомпьютерПресс».

Журнал подготовлен с использованием оборудования Summit Systems.

Отпечатано в полиграфической фирме «Красный пролетарий» РГИИЦ «Республика». 103473 Москва, И-473, Краснопролетарская, 16.

© Агентство "КомпьютерПресс", 1992

Весенняя выставка-ярмарка компьютерной техники CeBIT ежегодно проходит в Ганновере (Германия). Тысячи участников — крупнейшие производители программного и аппаратного обеспечения — представляют на ней лучшие образцы своей продукции. Российские предприниматели не являются исключением, хотя, как поется в детской песенке, у них "лучшее, конечно, впереди".

CeBIT'92

Налево посмотришь мамочка мат

мать моя мамочка!

В этой статье мы не будем обрушивать на читателя давну цифр и фактов, например о том, какое комичество посстителей стали гостями павильонов СеВІТ, сколько при этом было съедено мороженого и тамбургеров, выпито пива и кожа-колы. Хотя, цитируя клас-сиков, можно сказать, что "статистика знает все". Однако поговорим мы сегодия о другом. И именно о том, что мог бы увидеть простой читатель КомпьютеоПресс, закомунивций в Ганичовер на прот деньков.

Первое на что любой пользователь IBM-совместымого персонального компьютера сразу обратил бы внимание. - это полное господство Windows. Огромное количество программных продуктов европейских и американских фирм работает в этой среде, причем возможность работы под Windows специально отмечается продавцами программ. Видимо "песенка" MS-DOS "v них" уже спета. С появлением Windows NT это, возможно, будет прослеживаться еще отчетливее. Думается, правда, господа соотечественники, особенно беспокоиться нам еще рано. Богатые графические возможности и многозалачность Windows требуют вполне определенных аппаратных средств. это, кстати, касается не только графических адаптеров, но и оснащенности системы в целом (тип микропроцессора, объем и скорость жесткого лиска и т.п.). Только обновив парк используемых "персоналок", мы сможем вприпрыжку догонять (как обычно) своих западных коллег. Так что долго еще не сможем

Сказав, что под Windows работает нынче все. было бы некопректно не назвать хотя бы пару-тройку каких-либо известных программных пролуктов Следать это проще простого - достаточно наобум открыть Каталог по Windows для покупателя (Windows Buyers Guide) Итак новая веленя весьма популялного (особенно спели мололежи) транслятора Turbo Pascal паботает теперь пол Windows. Начав с фирмы Borland. трудно не назвать и не менее популярные трансляторы Turbo C и C++, новые версии которых также работают сейчас под Windows. Пакеты ORAM и OEMM-386 филмы Quarterdeck Office Systems, суля по описанию существенно облегчат вам жизнь, только в том случае, если вы работаете с Windows. Ну а выбрать что-нибуль для примера из программных пролуктов появившихся только благодаря Windows, просто трудно. Мы бы (еще раз, заметьте) обратили ваше внимание на Visual Basic фирмы Microsoft,

Несмотря на своеобразный реквием DOS, фирма Digital Research продолжает своершиентевовать свою операционную систему DR-DOS, совместимую с МS-DOS. Специалисты этой фирмы предполагают, что слуки в коничие DOS сильно преувеличены. Тем и менее DR-DOS v.6.0 позволяет успецию работать с Windows, Keraru, на CeBIT-92 у стецца Digital Research интересующихся этой версией DOS было немало.

Конечно, любой из компьютерных "фанатов" обязательно посетии ла СеВІТ"92 стеццы хотя бы двух фирм — Містоsoft и Borland. Выражаясь языком педавних газетных передовиц, эти два гитанта программной индустрии собирали у своих мини-павильноно вы выставке рекордное количество посетителей. И сели у стецка Містоsoft посетители собирались более "солидные", то экспозиция Borland по-прежнему больше привлекала молодежную аудиторию. Однако заметим, что мы ни в коей мере не претенідуем на какие-либо аналогии с тем, что "молодое поколение выбираст..." и т.п.

На программном обеспечении мы больше останавзываться не будем, поскольку даже, для краткого его обзора не жаятит объема всего журнала. Таким образом, пода поговорить о не менсе интересном в важном аппаратном обеспечении. Несмотря на обилие "хороших и разных" компьютеров, периферийных устройств и электронных компонентов для них, вытрукасамых различными фирмами, вторим главным впечаглением от СеВТ"92 стал бы для нашего посетителя высокий уронен и большое количество электроники японских фирм. Да и сами фирмы были представлены достаточно могучими остромами цивимизации. Несколько слов о "весточных чудесах" мы ска-

Большое количество экспонируемых компьютеров расичных фирм было представлено компьютерами, рабогающими на частоте 50 МГн. В качестве базового в них используется микропроцессор i80486DX фирмы Intel, работающий на соответствующей тактовой частоте. Приобрести подобный компьютер — удовольствие достаточно дорого. Однако собых прични грустить нет. Недавно анонсированные фирмой Intel микропроцессоры i80486DX2, работающие на удвоенной тактовой частоте, вполне возможно, снизят цену подобных высокопроизводительных систем, так как при тактовой частоте системы 25 Мгц мил 33 Мгц такой микропроцессор будет работать на частоте 50 Мгц мил, соответственно, 66 Мгц.

Что касается Реп Сопринеть, то, несмотря на значительные успеми, достинутые в этой бойасти, они, по мнению многих специалистов, остаются пока еще некоторой экзотикой. Одним из примеров такой техники может служить компьютер Тоцећбаг фирмы Newtech Когса, который был представлен на стенде этой фирмы на СеВІТ 92 и продемонстрировал непложе способности при работе с Windows. Иже с этими "карандашными" чудесами остаются пока и электорпные органайзеры, которые, думается, еще не скоро "с базара понест" поссийские бизнесмены.

Мы не будем подробно останавливаться на дазерных принтерах фирмы Sharp, хота они, вообще говоря, азслуживают большего внимания. Кроме того, чтобы выбрать достойный принтер этой фирмы, не обязательное кать "аз гридевать земель" на СеВІТ, нужно просто внимательно следить за рекламой, помещаемой в КомпьютерПресс. Хорошей покупкой могут быть принтеры серой ЈЗ-900 этой фирмы.

Трегий существенный момент, который отметил бы наш посетитель на СеВІТ'92. — это обилие систем мультимедив. О них наш журнал давал достаточно подробную информацию, поэтому отметим лишь наиболее существенные моменты. Спокойно уживаются друг с другом два направления в мультимедия: технодотия DVI. опекаемая фирмой Intel, и CDI, пропагандируемая фирмами Motorola и Philips Xoreпось бы также отметить постаточно опигинальную позработку представленную на стенле тайваньской фирмы KineStar Technology Олнако наиболее интепосили по изшему миению авляется мобильная система мультимелия фирмы Toshiha выполненная на базе паптопа Т6400 который использует микроппоцессов i80486DX (или SX) Параметры такой "малютки" весьма внушительны тактовая частота 33/25 МГц. стандаютный объем памяти 4 Мбайта цветной плоский экран на активной TFT-матрице. винчестер емкостью 120 Мбайт. Вместо флоппи-привола на 1.44 Мбайта используется СD - ROM на 200 Мбайт. Для аппаратной поддержки обработки видеосигналов используется плата с комплектом микросуем пля DVI — 1750

Итах настало время вернуться к экспозициям японских филм Восток как известно. — лело тонкое, а техника, представленная этими фирмами на CeBIT, вызывает уувство восущиения и, навелное, некоторой зависти. По вполне понятным причинам совершенство используемых технологий проявляется в "сумочных" компьютелах - дэптопах и ноутбуках. По техническим параметрам — это мошные компьютеры, а по размерам — "игрушки". Что же характерно для переповых молелей ноутбуков на СеВІТ 92? Во-первых, это пветные плоские лисплеи на активных ТЕТ-матрицах. обеспечивающие, помимо высокой контрастности, угол зрения около 75 градусов, во-вторых, — новый тип аккумуляторов (гилрилно-никелевые), которые почти на треть экономичнее старых, никель-калмиевых, и в-третьих, - это использование 8-Мбайтных РСМ-СІА-молулей с применением микросхем Flash-памяти. Можно, конечно, найти также и в-четвертых, и в-пятых, но об этом наш журнал расскажет отдельно и более полобно. В качестве типичных представителей ноутбуков можно привести модель отличных T4400SXC панее упомянутой фирмы Toshiba и модель РС-6881 фирмы Sharp, которые оснашены плоскими цветными VGA-экранами.

Но как пройти мимо стенля наших соотечественников особенно на СеВІТ'92?! Скажем несколько слов хотя бы об экспозиции СП "Микроинформ". Эту фирму можно позправить с определенным успехом представленная пролукция вызвала интерес у запалных бизнесменов. Конечно, многие из отечественных программистов и пользователей персональных компьютелов могут плизнаться в том, что используют (или использовали) текстовый процессор ЛЕКСИКОН (автор Е. Веселов), и большинство, наверное, - нелегально. А вот "неприхотливый" западный пользователь хотел бы честно приобрести этот программный продукт. И такое желание вполне объяснимо. Между Западом и Россией устанавливаются все новые и новые связи, поэтому нашим партнерам уже необходим простой, но изящный рабочий инструмент, скажем, пля пеловой переписки. Возможно именно таким инструментом и окажется текстовый процессор лексикон.

Р.S. Мы не рассказали о представленных на стендах СеВІТ'92 производительных электронных платах, позволяющих удванявть (а то и утранивать) свободное пространство на вашем винчестере, о графических адаптерах высокого разрешения, использующих аппаратную поддержку стенцияльных сопроцессоров, об источниках бесперебойного электропитания, которые заботятся о "самочувствии" ваших компьютеров, мы не рассказали эдесь и о многом, многом, дугом, дугом. Для того, чтобы узнать обо всем этом, нужно просто регулярно читать наш журнал. Спасибо за винмание! Группа пловарищей регулярно территерия пределения пре

Выпуск трех новых персональных компьютеров фирмой Amstrad

На ярмарке СеВІТ'92 (Ганновер) компания Amstrad Computers представила три новых компьютера на базе процессора 80486. Два из них изготовлены на заводе фирмы Intel в Ирландии, а третий, на базе 486SX — субподрядчиком компании Amstrad на Дальнем Востоке. Компьютеры изготовлены на элементной базе Intel и называются "Amstrad Professional Series". Компания Amstrad сообщила, что поставка компьютеров ES486 в Европу начнется со следующего месяца, а модель на процессоре 80486SX появится на европейском рынке в ближайшие несколько недель.

Все три новых модели считаются важным событием для компании Amstrad, поскольку это первые системы такого класса. Компьютеры ES486 разрабатывались для профессиональных пользователей с учетом их требований к расширяемости и гибкости систем. В частности, в них есть пять разъемов расширения и четыре монтажных отсека для накопителей. Системы ES486 отличаются возможностью выбора математического сопроцессора и оснащены новым гнездом типа Overdrive фирмы Intel, которое предназначено для нарашивания (в будущем) пользователями функциональных возможностей системы. Алан Шугар. председатель компании Amstrad. заявил, что с этими моделями компания займет прочное место на рынке компьютеров класса 486. однако это не означает отказа от выпускаемых ею в настоящее время молелей компьютеров класса 8086. i286 и i386SX.

> Newsbytes News Network, March 9, 1992

Photonics сообщает об инфракрасной системе объединения портативных компьютеров в локальную сеть

Фирмы Photonics и Triumph-Adler спелали совместное заявление, в котором объявили о проведении совместных работ по внедрению в портативные компьютеры Triumph-Adler (TA) класса лэптоп технологии инфракрасных покальных сетей связи I.AN Photonics. Представители компании сообщили Newsbytes о том, что они считают эту технологию уникальной в том смысле, что она использует инфракрасное излучение, которое способно огибать препятствия в служебном помещении (вроде мебели), вследствие чего не нуждается в фокусировке на каком-то определенном месте. Отпельный компьютер функционировать в такой системе как "узел доступа" и принимать информацию от любого портативного компьютера, расположенного в зоне 9х9 метров вокруг него. Такая машина оснащается внешним приемо-передатчиком и платой сетевого интерфейса для связи с основным стволом локальной сети.

В настоящее время Photonics сообщает только о наличии указанной технологии для портативных компьютеров ТА, относящейся к группе Olivetti. ТА предполагает начать продажу портативных компьютеров в Германии в сентябре. Соглашения относительно поставок этих компьютеров с устройствами Photonics в США пока нет. Представители Photonics отметили, что они планируют распространять эту технологию среди других производителей компьютеров, в том числе не исключая некоторой активности и в США. Предполагается, что цена

подобных устройств будет находиться в пределах 100-150 долларов.

> Newsbytes News Network, March 18, 1992

Новые товары фирмы Canon на CeBIT'92

К открытию СеВІТ'92 в Ганновере фирма Canon Belgium приурочила презентацию ряда новых устройств: факсов, принтеров, копировальных аппаратов и даже новую версию карманного электронного словаря. Многие считают, что главным событием в этом году является выпуск компактного цветного копировального аппарата CLC-10. По размерам он не больше обычного факса, весит всего около 16 кг и может функционировать не только как устройство для изготовления полноцветных копий формата А4 (90 с на копию) с разрешающей способностью 400 точек на дюйм, но также, при использовании так называемого "блока интеллектуальной обработки", подключаться к компьютерам типа ІВМ РС и Мас в качестве цветного принтера и сканера одновременно.

Представители фирмы Сапоп Business Machines Belgium утверждают, что нет такой области на рынке копировальной техники, в которой CLC-10 не мог бы использоваться, поскольку лозунгом фирмы является триада "Все, Всюду, Все". Специфической особенностью нового аппарата является и то, что он не представляет собой в буквальном смысле фотокопировальное устройство, а печатает при помощи струйной технологии.

> Newsbytes News Network, March 13, 1992

TopSpeed 3.0 это четыре компилятора: Modula-2, Pascal, С и С++

возможность построить систему программирования, которая отвечае дает Вам уникальную самым высоким требованиям. В основе системы лежат TopSpeed Environment и TopSpeed TechKit, пибо для DOS, пибо для ОS/2. Они приобретаются только одни раз! Дапее Вы можете добавлять в систему компиляторы, библиотеки и любые другие ниструменты ло своему желанию! Все компиляторы TopSpeed используют общий оптимизнрующий генератор кода, что позволяет создавать программное обеспечение, используя как один язык, так и пюбую их комбинацию. При помощи TopSpeed TechKit Вы можете создавать программы для Windows 3 и OS/2 PM. Все языки семейства TopSpeed имеют встроенный планировщик процессов, благодаря чему Вы можете организовать работы в DOS'e. Интеплектуальный оверлей-менеджер для DOS (Boost) может мультипроцессиый режим автоматически создавать оверпейные программы до 16 Мб. Также Вы можете использовать DLL-библиотеки в DOS и OS/2 и многое другое.

TopSpeed Modula-2, Pascal, C, C++

- лередача параметров вызова через регистры позволяет повысить скорость и сиизить расходы, связанные с использованием стека
- слециальные директивы компилятора pragma позволяют использовать различные соглашения о вызове процедур и передаче параметров • 7 моделей памяти (8 с TechKit)
- возможность одновременного выполнения до 32 конкурентных процессов в DOS с контролем реентерабельности
- интерфейс с BGI (Borland Graphics Interface)
- генерация кода для Windows 3

TopSpeed Modula-2

- объектно-ориентированные расширения языка поддерживает множественное наспедование конструкторы
- библиотека включает полный интерфейс с DOS, BIOS и mouse
- поддержка виртуальных указателей (virtual pointer)
- поддержка Presentation Manager в Modula-2 для OS/2

TopSpeed Pascal

- полностью соответствует стандарту ISO 7185
- объектно-орнентированные расширения языка
- коивертор неходных текстов позволяет преобразовать более 95% текстов из Turbo Pascal 5.5 и 6.0 в TopSpeed Pascal, включая и об'екты
- библиотеки Turbo Pascal 5.5 являются подмножеством TopSpeed Pascal

TopSpeed C

- полностью соответствует стандарту ISO X3.159
- возможность размещения переменных в абсолютных адресах
- автоматическая генерация прототилов
- совместимость с Turbo C, MS C 5.1 и Quick C
- возможность импортировать библиотеки других фирм (MS C, Turbo C)

TopSpeed C++

- полностью соответствует стандарту AT&T 2.1
- возможность размещения переменных в абсопютных адресах
- TopSpeed C++ полностью включает библиотеки TopSpeed C • дополнительно поставляется библиотека классов Rogue Wave

фирма Технолоджик - официальный представитель фирмы

ensen & Partners UK Ltd

528-81-24

PAKC: 138-96-55 Сегодня мы публикуем беседу внештатного корреспондента КомпьютерПресс Евгения Касперского со старым другом нашего журнала, знатным компьютерным микробиологом, участником ярмарки СеВІТ'92 (Ганновер), "доктором" Евгением Касперским.

"Картинки с выставки" или "Бензин ваш идеи наши"

КомпьютерПресс: Евгений, СеВІТ'92 — это крупнейшая в мире компьютерная выставка. Но это мало что говорит среднему российскому программисту. Расскажи подробнее, что же это такое на самом деле.

Е. Касперский: Ты знаешь, Евгений, повествование об этой выставке лучие вмать с рассказа о месте еп проведения — о Deutsche Messe в Ганиовере. Это огромный выставочный комплекс, размером, наверное, с 1/4 ВДНХ (если учесть автостоянки), более двух десятков огромных павильопов, свой железнодорожный вокал, рестораны (один из них размером е 1/2 футбольного поля и с собственным пивным заводиком), площадка вохращного такси и т.д. и т

КП: Самый лучший способ рассказать о чем-то — это сравнить с хорошо известным и привести отличия. Ты сравнил немецкую выставку с московским ВДНХ. Они что, действительно похожи?

Е.К.: Да, наверное, ВДНХ — самый близкий пример, но отличаются эти две выставки примерно так же, как рубль от немецкой марки. А если перейти уже к компьютерной выставке СеВТ (занимала она 20 павильонов), то отличается СеВТ от любой московской компьютерной выставки примерно так же, как рубль от 20-ти немецких марок.

КП: Ну что же, отличия вроде как выяснили. А что . было представлено на выставке?

Е.К.: Легче сказать, чего там не было представлено. Не было процессора Intel 80,586 и нормально работающего Windows 3.1 (информация для любителей "калявы": на стенде Містояої несколько дней бесплатно раздавати 3-длойновые дижеты, коюзырки и нажлейки с рекламой Windows). Все остальное на выставке было. От ноутбуков на 80,486 с центым монитором до пылессово для клавиатуры. От компьютерных фотоаппаратов, подключающихся к 18М РС (32

черно-белых кадра, вместо фотопленки — микросхемы памяти, размер — с милицейскую рацию), до коробок для дискет. Короче, — все.

КП.: И каковы впечатления от этого изобилия?

Е.К.: Основное впечатление: процессор Intel 3865X вытестил Intel 286 с западного рынка. Компьютеры класас РС286 предлагальнось только на Российском стенде, и мои попытки найти что-нибудь меньшее, чем 3865X, и и к чему не привели (ссли е считать записные книжки на, кажется, Intel 80С36). Если к этому добавить впечатление от одного из полузаряейших в России компьлятора Вогіало С++, новая версия компьютерах без 2М памяти, то напрашівлаєтся вывод о том, что скоро практически йсем разработить на компьютерах без 2М памяти, то напрашівлаєтся вывод о том, что скоро практически йсем разработить на РС-286 плюс 1 Мбайт памяти.

Есть и другое впечатление — IBM-совместимые компьютеры и на западном рынке имеют гораздо большую популярность, чем другие модели.

КП: Только что был упомянут Российский стенд. Во-первых, что это такое, а во-вторых, что ты можещь рассказать об участии в выставке наших соотечественников?

Е.К.: Практически все крупные фирмы выступали с собственными огромными степлами, мелкие и средние фирмы одного государства часто объединялись в один большой национальный степл. на котором каждой фирме выделялся свой "подстепл". Например, рядом с Российским находилає степл Финмялидии, США имели несколько объединенных стендов в развых павільонах крупный стенд был у тайваньских фирм. Так и мытримерно половина фирм бівшего СССР выставлялаєь самостоятельными степдами, а другая половина— на объединенном стенде. Кстати, участие в общем "совковом" стенде— это не так плохо, как может показаться на первый казгляд. Часть контактов застя дожет показаться на первый казгляд. Часть контактов застяд.

вязывалась из-за того, что кто-то приходил "поглазеть на русских".

Участие же фирм России на фоне остального СеВІТ'я выглялело довольно убого (очень прошу участников выставки понять меня правильно) как на объединенном стенде, так и на отдельно стоящих, которые я успел осмотреть. Причины следующие: вопервых, наш товар им (Запалу) не нужен (не нало иметь лишних иллюзий на этот счет - у них там и так вечный кризис

а во-вторых, даже если пытаться протолкнуть этот товар "туда", сначала нужно на наших отечественных заводах или типографиях довести хотя бы внешний вил этого товара до международных стандартов. А стандарты таковы: для "железа" ---Упаковка большой буквы и отсутствие заусенна предмете продажи, для "софта" --nhaza. тельная документа-

перепроизводства).

ция (не на серой бумаге) в обязательной Упаковке. Кто пробовал довести свой товар до этих стандартов в наших условиях, тот знает, сколько это требует нервов и времени, и что оплата за эти западные стандарты часто берется в западных стандартных деньгах.

КЛ: Ты представлял на СеВІТ 92 фирму "КАМИ". Какая продукция была на стенде фирмы и каковы результаты участия в выставке?

Е.К.: На стенде были представлены транспьютерные платы (совместная разработка "КАМИ" и московской фирмы "Транскомп"), интеллектуальный модем, плата защиты информации для ІВМ-совместимых компьютеров. Из программного обеспечения — локальная сеть на СОМ-портах, система защиты от несанкционированного копирования и антивирусный пакет.

Но основное отличие наших предложений европейскому рынку от предложений наших соседей по стенду России было в том, что мы не предлагали Западу конкретной продукции. Мы (представители фирмы "КАМИ") прекрасно понимали, что им "забесплатно" не нужны молемы, рассчитанные на очень плохие линии связи и потому низкоскоростные, и антивирусный комплекс, ориентированный на "советские" вирусы. Поэтому фирма предлагала на выставке не товар, а готовность разрабатывать этот или аналогичный товар в России. Мы демонстрировали свои идеи, технологии, ноу-хау — называйте это как хотите. И всем заинтересовавшимся бизнесменам мы объясняли, что выпус-

кать в России что-либо пока невозможно, но пазпабатывать в России, а затем штамповать где-нибудь в Тайване или Финляндии - это запросто. То есть выход товаров России на внешний рынок (если не считать иссякающих запасов нефти, золота и алмазов) должен начинаться с совместного произволства "там" таго, что пазработано "злесь"

КП: То есть "бензин ваш — идеи наши"?

Информация о СеВІТ'92

для потенциальных участников СеВІТ'93

Время работы ярмарки: ежедневно с 9.00 до 18.00.

крытой территорни — 105,00 DM (плюс 14% налог)

Стоимость выставочного каталога - 30.00 DM.

школьников и студентов - 13.00 DM.

заявку в бюро по размещению.

Пиво на выставке - 3.00 DM.

завтрак: одноместная

комната - 85,00 DM.

Стоимость входиых билетов: одноразовый билет — 26.00 DM

многоразовый билет — 62,00 DM, одиоразовый билет для

Сообщение с выставкой: проезд на городском транспорте в

Стоимость 1 кв.м выставочной площади на все время

участия: в лавильоне — 255.00 DM (плюс 14% напот), на от-

Размещение: номер в гостинице или частную квартиру в Ганно-

вере и окрестностях Вы можете получить, направив Вашу

Стоимость проживания на частной квартире в сутки, включая

комната --

одном направлении (автобус, метро, трамвай) — 2,50 DM.

Е.К.: Да. именно так. Поскольку для этого необхо-

лимы минимальные затраты, а эффект может оказаться ловольно впечатляюшим. К тому же на компьютерном рынке эти сотни японстайваньских. сингапурских фирм толкаются уже не только локтями, но и остальными частями тела: все готовы производить что угодно и в любых количествах, осталось только найти это "что угодно", которое пока нигле

очередь можно и

не выпускается. А уж во вторую

реконструировать или строить заводы в России. К тому же эти заводы смогут выпускать конкурентоспособную продукцию лет через хх-дцать или хх-десят, так как необходима реконструкция не только станков, но и тех, кто за этими станками стоит. Это мое мнение.

двухместная

КП: И как успехи?

55.00 DM.

Е.К.: Довольно обнадеживающие. Если коротко, то эти успехи пока ограничиваются оживлением представителей Тайваня вокруг наших транспьютерных плат и песятком предложений (только во время выставки) об их выпуске. Осталось выбрать самый надежный вариант. Мы также привезли с выставки несколько контрактов на разработку программных пролуктов (опыт подобного сотрудничества уже есть: транспьютерный software, разработанный специалистами "КАМИ", уже около года продается в Англии). Но это, я надеюсь, только первый шаг в широкомасштабном наступлении отсчественного ноу-хау на внешний рынок.

> Евгений Валентинович Касперский начальник отдела программного и сетевого обеспечения Научно-Технического Центра "КАМИ".

P.S. Помогла (и довольно неплохо помогла) организовать участие России в выставке СеВІТ'92 фирма Сгосиз International: тел. (095) 126-2873: bakc: (095) 310-7041 E-mail: Eugene@kami.npimsu.msk.su

Выставка СОМТЕК'92 стала одним из важнейших событий года в жизни нашей компьютерной общественности. Народу на выставке было не меньше, а даже больше, чем в прошлые годы. Эта выставка проводится уже в третий раз, так что ее можно назвать традиционной.

СОМТЕК'92 как событие года

КАК ЭТО БЫЛО

"Умом Россию не понять..."

Москва, апрель 1992. Неласковое весеннее солнце пока не собирается выглядывать из-за мрачноватых облаков. Тыемечеловая гидра опоясала практически по всему периметру всемирно известный павильон "Товары народного потребления" Выставки достижений народнитох хозяйства СССР.

Трудно передать атмосферу выставки для тех, кто на ней не побывал (хотя она характерна для большинства проводимых в Москве международных выставок), но можно полытаться.

Страшная суматоха, алчущие взгляды, неровные перебежки от одного стенда к другому и немыслимая занятость почти всех участников выставки. Складывается ощущение, что оказался где-нибудь на балу у Воланда, будто все фирмы-участницы появились из небытия специально для этого мероприятия и по окончании его исчезнут в никуда. Когда смотришь репортажи с международных выставок по TV, и ведущий бодрым голосом сообщает, что "результатом проведения выставок явилось подписание энного количества контрактов на сумму ... миллионов долларов", думаешь: "Неужели этому кто-то верит?" На выставке иногда действительно подписывают контракты, но не как итог выставки, а как итог долгой, трудной, иногла многолетней работы. Настоящий бизнес подразумевает огромную работоспособность и высокий профессионализм

В ходе работы выставки наши журналисты встречались с представителями многих фирм. Взгляды их на развитие бизнеса, делового сотрудничества с бывшим СССР различны, но в одном их мнения сошлись — у нас в стране открывается большущий и черговски привлежательный рынок (который рынком можно назвать пока с очень большой натяжкой), налицо плохо используемый интеллектуальный потенциал и весьма неопределенное будущее. Они, собственно, и собрались-то на выставке именно из-за нашего будущего.

На СОМТЕК 92 можно было увидеть не только компьютеры, как это было несколько лет назад на самых первых выставках такого плана. В этот раз участники привезли много программного обеспечения, периферийные устройства, средства телекоммуникации, различные узкоспециальные профессиональные средства.

Положение фирм на советском рынке силью различается; кто-то, как, например, Borland, осуществляет небольшие инвестиции, не требуя немедленной отдачи, а вырученные прибыли реинвестирует в нашу же экономику; кто-то, к числу таких компаний, в частности, относится Hewlelt-Packard, имеет возможность обеспечивать валютную рентабельность своего функционирования на советском рынке; кто-то пребывает в раздумых или даже свертывает свою деятельность и астритории бывшего СССР.

Не обошлось и без казусов. Например, представитель крупнейшей фирмы 3М, известной компьютершикам своими магинтными носителами и локальными сетями, вообще отказалея давать какусо-либо информацию прессе, заявив, что когда будет настоящий бизнее, тогда и будем говорить. Мы, конечно, поинмаем, что качество продукции этой фирмы не изменится от "грепа", но мы не понимаем, зачем надо было тратить денвит из участие в выставке. Вообще, следует еждию заметить, что "наш" бизнес и "наш" рынок пока недекватим "ихном", и тот, кто стремится к адекватному сотрудничеству с нашей страной, должен это осознавать.

Есть несколько отличий этой выставки от двух предыдущих — участников на ней вдвое меньше, чем было раньше. На COMTEK'92 были представлены около семилесяти фирм. Качественно изменился и их состав. Если в 1990 и 1991 голах была очень велика лоля восточных фирм, то сейчас их почти не осталось. Ла и оптимизма у оставшихся поубавилось. Очень велика была лоля фирм из Европы и США. Причем. в основном это солидиые фирмы, которые уже давио злесь и ие намерены покилать этот рынок — например, Hewlett-Packard, Intel, Nantucket, SUN, Borland. Самыми крупными оказались, как ни странно, экспозиции местных фирм. Это Интермикро, NOOS, конечно же, организаторы выставки — фирмы Crocus International is Computerland, eine Novell (эту фирму представляли ее советские партнеры, среди которых отметим СП "Интерпроком"). Среди них оказалось несколько запалных фирм: IBM, Siemens Nixdorf, Soft-Tronik. Все эти фирмы налеются на успешное развитие ситуации в стране и на нормализацию бизнеса через несколько лет.

Приятно отметить, что и наши фирмы, в основном СП, выдерживают международный уровень. Например, СП Микроинформ, разработками которого в области математического обсетиения заинтересовались некоторые зарубежные фирмы (с обзором наиболее интересных разработок, новинок читатель сможет познакомиться в следующем ножере нашего журиады.)

Ну а теперь о том, что же представлялось на выставке COMTEK'92.

СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ — TO ECTЬ HARDWARE

Лавос скобяных говаров в этом году было меньше, чем раньше, о ме железо, предлагаемоет въм, было более профессиональным, более серьезным. Совсем мало по-казывали "просто персопаляси", зато были мощные рабочие станции, файл-серверы, специализированное оборудование. Видимо, это связано с тем, что почти все фирмы, повянящиеся на СОМТЕК'92, торгуют в сестовном за валюту, а те, у кото она есть, стремятся использовать свои деньти с больщим умом, чем это было разныше. А делать что-то серьезно на РС/АТ — скорее элостное навращение, хоть и норма жизни у нас. Итак, по делу.

Очень эффектным оказался стенд фирмы Intel ма нем не было нижаких чудес тежники, всего один компьютер и диапроектор с полусотней слайдов, но зато там был сам Дмигрий Ротов (для теж, кто его еще не знает, пожено, что это человек, который отвечает за политику и всю деятельность Intel в СНГ). Диитрий был просто неподражаем — с самого утра 7 апреля и до окончания выставки он, всего с пятналцатминутным перерывом в середнен рия, посвящал благодарных посетителей выставки в тонкости технологии фирмы, рассказывал о ее планах, о новой продукции, о намерении помочь в компьютериации нашей страны. И ему можно поверить — этот человек знает, что говорит. Недэром он собираю горомнее количество слушателей, пожалуй не было пи одного другото стенда, тре побывало столько посетиелей, как на стенде Intel. Кстати, стенд отличался от другик еще и воров и пития кофе и пива, вообще он напоминал зтанцилошателе зтанцилошателе с дригот вотобрателе дригот вобрателе дригот вобрателе дригот вогото процессов. Зобачбот с дригот вогото процессов.

Кстати, компьютер на стенде был изготовлен тоже фирмой Intel и как раз на DX-2. И еще: сегодня это, пожалуй, один из самых недорогих компьютеров такого класса. По крайней мере, если говорить о маши-

нах от солидных фирм.

Стенл Интермиеро был вялением на другого мира — на нем стояла вего одна ІВМ РС-сраместим мира — на нем стояла вего одна ІВМ РС-сраместим ва машина, использовавшаяся в качестве сервера. Все остальные машины, которых было совсем неплохо. Хотя и нексолько непривычно. Особенно впечатляют профессиональные рабочие станции для стилу стилу в принципе, можно получить и на РС, но большей колько и с большими с в сбольшими с в с большеми с в с большеми с поблежаем.

Простые задачи торке могут решаться с ломощью компьютеров Масіпtовћ. Можно полностью автоматизировать офис, причем работать с этими машинами сможет даже человек, никогда не сидевший за комньютером. Дело, конечно, не в аппаратуре, а в опедва-

ционной среде Macintosh.

Фирма Summit Systems, известная в СНГ своими компьютерами, выполненными на базе наборов микросхем Chips&Technologies и изготовленными в Минске, представила на СОМТЕК'92 очередную новинку - модульный персональный компьютер. Повышение вычислительной мощности (upgrade) подобных систем реализуется простой заменой отдельной платы процессора. Таким образом, компьютер может быть оснащен одной из следующих процессорных плат: 386/25 MTu, 386/33 МГц. 486sx/20 MΓμ. 486/33 МГц, 486/40 МГц. Однако это еще не все. Очевидно, к концу года на российском рынке появятся достаточно дешевые совсем маленькие компьютерыблокноты ("минибуки"), изготовленные на заволе Summit Systems. Подробности читайте в одном из ближайших номеров.

О фирме Everex мы уже не раз упоминали на страницах нашего журнала. И вот одним из новых участников COMTEK'92 стала именно эта фирма. Хотя у многих название Everex ассоцинурется с быстрыми компьютерами и всемирно известными стримерами, но это не сдинственная удачная продукция Everex. Ноутбуки серии Тетвро и мощивые EISA-системы серии STEPcube — именно эти изделяя сразу после ярмарки CEBIT'92 были представлены на COMTEK, Более подробный рассказ о фирме читайте в одном из следующих номеров.

Было много машин на RISC-процессорах. Наиболее заметна тенденция к развитию машин с открытой архитектурой на SPARC-процессорах. Конечно, лидером адесь оказалась фирма SUN. Мы посмотрели на фавлесерверы, использующие М-шину — новую идею SUN, которая позволяет использовать в комньютере сменные процессорные платы. Притом, можно применять прецессоры с причим применять процессоры и причим причим применить процессоры и причую с более мощными процессорами (да еще на каждой плате их может быть несколько). Ну, а если и этото будет мало, то просто ставятся еще платы — одиа, две, три. В итоте комньотер растет вместе с програменым обеспечением — это защищает сделанные капитальные вложения в оборурование за пределения в оборурование за причим причим в промения в оборурование за пределения в оборурование за пределения в оборурование за пределением в промения в оборурование за пределением в промения в оборурованием стана пределением в пределение

Конечно, на стенде были рабочие станции для любых областей деятельности, самые разные по мощности серверы для самых разных сетей и многое другое. К слову, скоро настольные рабочие станции тоже будут оснащены М-шиной, что позволит наращивать их по мере целбольности.

Еще одной фирмой, показывавшей SPARC-компьютеры, была Solbourne Computer. Она привезам как рабочие станции, так и мощные сетевые серверы и многопользовательские системы. Ее многопроцессорные компьютеры имеют производительность до 114 MIPS. Конечно, они полностью совместимы с компьютельнам SIIN.

Другими, уже традиционными участинками СОМТЕК, выпускающими мощные современные компьютеры, были фирмы Data General, Siemens Nixdorf и Control Data. Они тоже показывали машины на базе RISC-процессоров

На выставке СОМТЕК 92 достаточно широко были представлены системы бесперебойного электропитания (или бесперебойные источники питания, БИП). В частности, это системы Standby и UPS известной американской фирмы АРС, с некоторой пролукцией которой наш журнал уже знакомил читателей а также аналогичные системы пока менее известных у нас фирм: тайваньской Untronic и голландской Victron Надо отметить, что наиболее шилокий спекто излелий предлагался голландской фирмой Vasilev BV, которая представляла интересы компании Victron. Например. ее миниатюрные системы Рісо обеспечивают нагрузку всего 150 ВА, а молульные UPS серии Отера - по 45 КВт. Последние системы предназначены, разумеется, не для отдельных персональных компьютелов. БИП фирмы Upsonic, которые были представлены на стенде СП "Техносерв", достаточно элегантны и имеют, судя по описанию, неплохие рабочие характеристики (по крайней мере, не хуже аналогичных систем фирмы АРС).

Что касается "пророков в нашем Отечестве", то по полученной нами на этой же выставке информации, уже в этом году российске пользователи персоналыных компьютеров могут стать обладателями отечственных БИП, разрабатываемых ПО "Контур" в Томогое.

Принтерные фирмы, по традиции, показывали принтеры. Но таковых было всего лве — Citizen и

Star. На этих стециах стоял несмолкающий греск, который, похоже, уже на второй лень насмерть утомим стециетов. Citizen демонстрировала свой принтер для компьютера-блюкнога, с котором мы писалы в Ni 192. Он действительно

Hewlett-Packard демонстрировал все свои новые маделия и то, что выпускается уже не первый месяц и имеет стойкий спрос у пользователей, ценящих качество и надежность компьютерной техники. Профессионалы с больщим интересом изучали новый сканер ScanJet IIP и струйный графопостроитель для систем CAIP Designalet.

Одной из фирм, впервые представляющих свою продужнию на российский рынок, была на СОМТЕК 92 фирма Елһапсе Метогу Ргофись (ЕМР). Как явствует уже и названия, фирма предлагает всевоможные элементы (модули) павити для лазерных принтеров, рабочих станций, персональных настольных компьютеров, нотубков, палитопов и т.д., и т.п. Среди потребителей продукции ЕМР и столько маготовители оборудования, но и конечные пользователи. Руководство фирмы ЕМР довольно оптимистически схотрит в наше туманное будущее. Одной из первых задач фирмы в России будет, конечно, поиск подходящих партнеров по бизнеров по бизнеров

ЧИСТО СОФТВЕРНЫЕ КАРТИНКИ С ВЫСТАВКИ

Тяжела и неказиста жизнь простого программиста.

(Из профессионального эпоса
систенных программистов RC ЭВМ)

Что касается достаточно внушительной части выставки, посявшенной программному обеспечению, и особенно программному обеспечения можно сказать, что здесь есть вее, вернее почти вее, точнее все, кроме одного, короче на выставке не было только... Как бы, Вы думали, кого? На выставке не было только містовоft. Да, да, Вы правильно прочитали это слово, на выставке абеставке не было только містовоft. Да, да, Вы правильно прочитали это слово, на выставке абестають не был представлен первый номер из списка софтвер-кампани. Ну, так мы и подумалы... Вы, наверно, уже решили, что выставка даже не заслуживала, чтобы туда идти. Так ничего подобного. И сейчас выя это докажем.

Давайте попробуем по алфавиту. И начием, пожалуй, с буква В. Если помитие, на прошлогоднем Комтеке, А и В сидели трубе. Как Вы уже догавлянсь из моей неажконченной загалки, А упало, но не пропало, а было куплено буквой В. И теперь на стенде В вместе со всем известными С++, Рагабох, Quattro или Расаб щеголяют все в той же обложке столь же широко известные d8ASE IV и Framework.

Кстати, эта практика приобрела повсеместный размах. Так, в прошлом году на той же самой трубе, т.е. Комтеке, буква S во всеуслышание трубила о покупке буквы Р, а в этом году еще тихонечко шепнула Ва-

Ну и, наконец, все та же буква В сообщит нам от имени, но не по поручению, буквы М о приобретении последней, то бинь М, сще одной магко говора известной буквы F. Интересно, как ко всему этому относятся буквы, которые никого пока не приобрели и сами приобретены не были. Мы имеем в виду L и N.

На этом позвольте остановиться и привести для особо непонятливых отгадки по названным буквам. Итак, разрешите представить:

- A Ashton-Tate Corporation;
- B Borland Corporation:
- F Fox Software Corporation;
- L Lotus Development Corporation;
- M Microsoft Corporation;
- N Nantucket Corporation;
- P Peter Norton Computing;
- S Symantec Corporation;
- Z Zortech Corporation.
 Подобного рода редукция

Подобного рода редукция софтверного алфавита отражает вполне определенные тенденции на рынке программного обеспечения. Требуются пояснения? Извольте. Начнем издалека. С незабвенных классиков марксизма-ленинизма. Так вот, в капиталистическом обществе наступил очередной кризис. Попросим только не путать с экономической катастрофой, проходящей в течение не знаю скольких лет, в этой стране. Кризис оказался в достаточной степени глубоким и проявился в крайнем обострении всех противоречий эксплуататорского строя. Одним из этих проявлений стало то, что американцы перестают ездить отлыхать и покупать новые машины, предпочитая пользоваться старыми, другим - то, что компании решили, какое уж слово употребить — не то пожирать друг друга, не то просто объединяться. А кстати, что произошло с ГДР и ФРГ, они объединились? Значит, объединаться

И теперь на рынке сложилась весьма напряженная ситуация. Особенно ярко это проявляется в области баз данных. Лаже не просто баз данных, а клона ибВАЅЕ. Приобретя в прошло году Азһноп-таге, Вотland вроде бы устранил своего главного конкурента и, правда, не очень понятно зачем, помим развытоб сбытовой сети Азһіол-Таґе, повесил на свою, в общемто, не очень хрупкую, шемо продукт, который и уникак не сочетается с более родным (котя тоже рожденным не во чреве Вогland) Рагабоу. Попутно стоит заметать, что в процентном отношении, подобного рода богатые родичтелы вообще чаше приобретают генияльные детища на стороне, а не рожают их сами В МУКАХ.

Но не прошло и года, не успел Филипп Кан, (не надо путать с Александром Канном, они даже не знакомы)* разобраться, кого уволить, а кого оставить, как

 Кстати, журнал Ассоциации групп пользователей Борланд носит свое название "Борис" тоже не в честь российского президента. выясияется, что Билл, стряхнув Информацию С Кончиков Пальцев и отпраздновав победу (скромно скажем — тактическую) над IBM в споре, что лучше — ОS/2 или Windows, решил пощекотать Филиппу нервы и прикупил Fox Software.

Что называется, куда Нантакету подяться? Отплыя от острова Нантакет, гордый и официально зарепстрированный Клиппер, пожалуй, сейчас наиболее широко бороздит необъятные просторы нашей Родины и очень недалекого зарубежыя. Пожалуй, на білижайшие несколько лет армада клипперов надежно защищает наши рубежи от вторжения свому, скажем так, родственников. Но вот за кордоном уже пахнет жареным. Кто там и кого скушает, мы пока даже предположить не можем, но такая ситуация долго продолжаться не будет.

Аналогично, правда, куда как с меньшей страстью, развивается ситуация и с объектно-ориентированными компиляторами. Что называется, кому — чего не хватает. Кому — мозгов, кому — денег, кому — и того, и другого. Ѕупалаес утверждает, что лучше Zortech C++ в мире нет, а Borland его не замечает. Ну, впрочем, и не без оснований

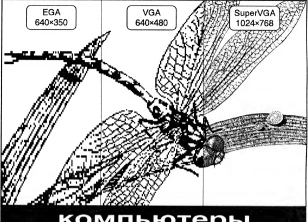
По поводу электронных таблиц интересно привести замечание менеджера по Восточной Европе фирмы Lotus Development, Джейн Китсен, что конкурентов у них нет, да и действительно нет. Кетати, надо будет у нее каж-нибудь спросить, почему Lotus не судится со кесми, кто папает сейчае электронные таблицы. А сели бы, по примеру Ashton-Тате, судижа, то переплонул бы по числу процессов английскую королезуем и... пожалуй, стал бы уже адвокатской, а не программистской конторой.

О ком мы там еще не поговорили? О текстовых процессорах? Ну конечно, вначале было Слово, потом Слово стало Русским Словом, это когда для него определили ПараГраф. А теперь на СеВІТ'є, на ганноверщине, Запад познакомили аж с целым русским ЛЕК-СИКОНОМ, и он имел успех...

Кто еще заслуживает? Осталась, пожалуй, только фирма Corel, со своим одноименным СотеlDRAW. А кроме этого, сейчае она активно работает в области мультимендии и оптическим дисков, а также разрабатныет средства для эффективного использования SCSI-интерфейсков. Есть у фирмы планы в Области ложализации своего продукта, даже наметились советские партнеры по этой работе, сеть миото других новоетей. О них Вы еще будете иметь счастье прочесть в КомпьютерПресс.

Число продвавемых пакстов отнюдь не ограничилось списком перечисленных здесь фирм. Если гора не идет к Магомету, то на горе обязательно заводится парочка его дистрибьюторов. Вы с ними знакомы? Они классные ребята — САТ и "Микроинформ". Право, у или сеть, что купить. А что Вы скажете о Виктории и миютих, миотих других?

Любой процесс в британском суде ведется от имени королевы Великобритании.



компьютеры САММИТ СИСТЕМС

Сберечь глаза, сидя перед компьютером по 8 часов в день проблема. Саммит Системс - это идеальное разрешение ваших проблем!

- Ваши потребности растут? Наш компьютер совершенствуется!
- Надежность под знаком Intel, CHIPS, Quantum, Sony
- SuperVGA монитор 1024х768 (256 цветов)

2 года гарантии

Москва (095)299-1162

973-519

Минск (0172) 973-119 973-139

bakc

Поставьте Будущее Себе на Стол.

Ну вот и все "софтверные картинки с выставки". Непременно расскажем обо всем подробнее, но только позже. Ведь сегодня, когда дописываются эти строки, лишь состоялось официальное открытие Третьей Межлунаролной Выставки Компьютерной Техники COMTEK'92

ПОСЛЕДНИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Еще одна приятная особенность выставки: можно было свободно купить КомпьютерПресс, начиная от самых первых выпусков, и заканчивая теми, что только вчера покинули стены типографии. Ими торговала фирма КАМИ. Конечно, журналы были самым интересным экспонатом на СОМТЕК'92, но у КАМИ были и другие интересные продукты. Например, транспьютерные платы, антивирусный "доктора" Касперского.

А еще прошедшая на бывшей ВДНХ выставка СОМТЕК'92 показала, что у нас все не как у них на этой выставке Windows не было ни у кого. То есть было у кого-то, но не афишировалось и тем более не продавалось.

Тщательное изучение выставки не обнаружило ни одной коробки, не говоря уж о рекламных плакатах глубокоуважаемой фирмы.

Юрий Соболев, представитель Borland, удивленно хмыкнул: "А вель и действительно ничего нет!".

Обратившись за комментарием к Николаю Любовному, послу Microsoft в странах СНГ. Newsbytes вместе с КомпьютерПресс в лице Кирилла Чащина узнали, что у Стиплера и Компьютерленда должны были быть коробки с Windows 3.1. Хотя бы по одной. Н.Любовный признал ошибку и сосладся на прододжающийся процесс урегулирования отношений с фирмой, желающей активно вторгаться на "безбрежный компьютерный рынок". Но коробок с Windows 3.1 мы так и не увидели.

А еще одну очень современную машину - с рукописным вволом -- мы видели в течение нескольких минут в руках Георгия Пачикова из ПараГрафа, который хвастался иностранным друзьям (двум) недавно разработанной игрой, поддерживающей рукописный компьютер. Происходило это в узком проходе между стендами под лестницей. Игра была, как обычно, простая и увлекательная.

Закрытие выставки ознаменовалось отключением электричества и панической эвакуацией фирм, знакомых с нашими нравами и порядками. Еще четверть часа назад на стенде шли переговоры, и вот уже бегают парни с бешеными глазами, с ящиками, проводами, стопками бумаги, в попытках упихнуть все содержимое стенда в эти ящики. Что-то падает, разлетается стопка проспектов... Короче, гибель Помпеи. Правда, западные люди к такому не привыкли и, например, сотрудники Siemens не выказывали признаков маниакального помещательства, а просто спокойно заканчивали работу.

На выставке происходили и другие интересные вещи. О них вы узнаете, если будете внимательно следить за нашими следующими выпусками.

С праздником вас, дорогие товаринци!

А.Борзенко, И.Вязаничев, М.Михайлов, И.Могучев, А.Синев, К.Чащин

PARAGRAPH

Совместное предприятие "ПараГраф" предлагает

Русифицированные версии программных продуктов мирового класса:

Русское Слово 2.0 включает текст-процессор Microsoft Word 5.0

Русский Парадокс

включает СУБД Paradox 3.5 (Borland Int.)

Русский Quattro Pro включает электронные таблицы Quattro Pro 3.0 (Borland Int.)

Резидентные русификаторы MS Windows и Norton Commander

ParaType

шрифты для лазерных принтеров в форматах: HP Laser Jet и PostScript.

Электронный секретарь

аппаратный комплекс обработки звука и автоматизации телефонной коммуни

Наш адрес: 103051, Москва, Петровский будьвар, 23, Телефоны: (095) 200-25-66, 924-17-81, Факс: (095) 928-27-68. тенденции 15



Интерактивные видеодиски приходят в страну?

В обзоре систем мультимедиа (КомпьютерПресс 7, 8, 1191) уделено довольно мало винмания "аналоговым" системам на базе дазерных видеодисков: мне казалось, мы так засиделись на старте, что теперь начинать развитие этой технологи поддно и нам суждено, так сказать, "минуя стадию капитализма", перейти сразу к цифровым системам мультимедиа — по крайней мере в массовых применениях. Однако я идлоцения возможность резкого рывка, когорую сулат совместные проекты (за которые сам же и агитировал). События же пошли таким образом, что интерактивные видеодиски (ИВД) оказались технологийе, которая уже в 1993 году сможет получить в стране достаточное распространение, и за примеленую цену,

Обращайтесь на Уральский...

Уральский электромеханический завод в сотрудничестве с фирмой Philips наладил выпуск универсальных лазерных видеоплееров CDV-496.

Плееры позволяют проигрывать аналюговые видеслиски станиратов LV и CDV диаметром 3, 4.75, 8 и
12", записанные по системам CAV и CLV, и аудиодиски CD-A. Изображение (в системе PAL) может выводиться на бытовой телевизор или на RGB-монитор.
Плеер относится к уровно 1, то есть допускает интерактивное взаммодействие с помощью органов ручного
или дистанционного управления, точную установку на
кадр по его номеру (адресу), выбор требуемой части,
остановку по стоп-коду, проигрывание по кадру, в замедленном темпе, в обратном направления

В настоящее время заканчиваются работы по подключению устройства к компьютеру через интерфейс RS-232. В результате плеер сможет работать как устройство уровня 3, под управлением программы, заложенной в компьютер. Таким образом, мы получаем отечественное устройство, позволяющее работать с интерактивными видеодисками! Причем — полностью соответствующее зарубежным стандартам качества. В декабре 1991 года планировалось начать продажу этих устройств по цене 8000 ожблей.

Остается пока открытым вопрос плат генлока они нужны, чтобы совместить видео- и компьютерное изображения на экране компьютера. Стоимость их за рубежом, в зависимости от предоставляемых возможностей, от нескольких сотен до нескольких тыскач долларов в стране они пока, по-месму, не выпускаются. Разработка и выпуск таких плат, олнако, въполне по силам лаже небольшим коллоктивам, и за ними, я думаю, дело не станет. Кроме того, для ряда ний на думаю, дело не станет. Кроме того, для ряда ний на ИВД, допустима (и иногда даже более удобна) вабота не даж монитова — что возможно уже сеголия.

Следующий шаг УЭМЗ должен сделать в конце 1992 года. Завод начите выпускать сами лаверные длеки — по технологии Philips, в также принимать заказам на изготовление видеодисков по мастер-лентам заказчиков. Цикл производства будет включать все этапы: премастерииг, мастерииг, изготовление матрицы и тиражирование. Продабатнывается также вопрос об оборудовании специальной студии, где заказчики смогут готовить мастер-ленту из имеющихся фото- и видеоматериалов. Тираж дисков составит до 1,5 млн. в год для 8-и 12-долоймовых и 3 млн. для 4.75-доломовых. При небольших доработках технология позволит выпускать также диски СD-ROM или даже CD-I.

Итак, в 1993 году в стране будут не только собственные лазерные проигрыватели, но и возможность производить (за рубли!) интерактивные видеодиски и диски CD-ROM, причем значительными тиражами. Так что проблема распространения продуктов мультимедиа, о которой говорилось в КомпьютерПресс 11°91, будет в значительной степени решена. Всего один завод, очень разумно и системно начав конверсию, дал нам возможность почувствовать себя в цивилизованной

стране Это в колне изменяет ситуацию с распространением пролуктов мультимелия. Основной проблемой становится не тиражирование и доставка потребителю теперь к услугам разработчиков крупное современное производство — а обеспечение тиражей адекватным "информационным содержимым". Конечно, часть этих объемов можно булет заполнить "линейными" продуктами — кинофильмами, музыкальной классикой, эстралными клипами и концертами -- но и при этом значительные мошности останутся невостребованными. Так что теперь дело за разработчиками продуктов мультимедиа, за держателями больших информационных баз, за крупными заказчиками, за инициативными людьми, имеющими идеи - как использовать вдруг открывшиеся возможности в различных областях леятельности.

Становится возможным, например, осуществление проекта типа отчественного Оппесаву (см. Компью-терПресс 7'91) — по цене усгройства вполне доступны для школ. Возможно, нашу преобразующуюся и профессионализирующуюся армию заинтересует ана-лог пентагоновской протрямы ЕІВЅ (см. ниже). Незаменимы ИВВД и в сфере профессионального тренинга и переподготовки; за рубежом создава целая индустрия разработки таких дисков — как общего, широкого применения, так и узкоспециальных, для конкретной фирмы или компании. Это тоже чрезвычайно актуальная для нас область: в условиях структурной перестройки промышленности и необходимости быстрой перекралификации сотен тыску врабить.



ков только системы на базе ИВД смогут обеспечить должные количество и качество учебных курсов; госзаказ на развитие таких систем был бы весьма разумной мерой.

Список потенциальных потребителей ИВД можно продолжить — тут и культура, и спорт, и бизнее, и торговая. В общем, на УЭМЗ ждут ваших продуктов и ваших предложений. Для консультаций и детальной проработки проектов обращайтесь к Савину В.П., г. Екатеринбург, тел. (3432) 41-32-78 или в ИПИАН (номер телефона — в конце статым). Поминте: цико от поставки мастер-ленты на завод до получения готового чляржа диска соглави всего насколько дней!

Что же сегодня могут предложить для формирующегося рынка лазерных дисков отечественные разработчики? Есть ряд "оазисов мультимедиа", в которых уже несколько лет ведутся работы в этом направлении.

Направления музейной информатизации

Один из пионеров использования лазерных дисков в стране — Государственная Третьяковская галерея. Лазерные диски, как цифровые, так и аналоговые, должны использоваться для электронного хранения (а в будущем — и распространения) фондов галереа.

Работы эти ведутся с 1987 года в рамках большого проекта компьютеризации музейного лела; проект включает крупный контракт с фирмой Оlivetti. Сейчас фактически завершен этап формирования парка технических средств, выработана концепция сохранения фондов, проведена опътатная эксплуатация макетной базы данных. Более подробную информацию "из первых рук" вы найдете в статъе Д.Г.Перцева "Банк данных изобразительного искусства в Третьяковской галерее" (Информатика и образование. №1, 1991). Здесь лишь кратко расскажем об идеологии и технических средствах создаваемой системы.

База данных по музею должна включать 600 тыс. текстовых записсё — учетных и научных описаний единиц хранения, а также возможно большее количество изображений. Предполагается, что фонд изображений в базе данных составит 200 тыс. единиц — это позволит хранить всесь фонд картин и скультитур люс часть фондов графики отчественного (в терминах до 1991 года) искусства, не только из Третьяковки, а из всех музеев бывшего СССР. Возможно также — для некоторых произведений — хранение нескольких хруптиенных фрагментов.

Вычислительные средства системы включают ценгральную машину DEC SP-644, а также более 20 IBMсовместимых персональных компьютеров Olivetti M300 (80386, винчестер 100 Мбайт); все они связаны между собой люкарыюй сетью.

Для хранения изображений используются цифровые 12^м WORM-диски емкостью 2 Гбайта (по 1 Гбайту каждая сторона); диски записываются на устройствах Gigadisk GD-1001.

Архив изображений хранится в устройстве Jukebox (проигрыватель-автомат, по команде от компьютера выбирающий нужный диск и ставящий его нужной стороной на проигрывающее устройство), рассчитанном на 56 дисков. Таким образом, общая емкость оперативного архива — 112 Гбайт. Среднее время доступа (установка диска, подвод, передача изображения) около минуты. При коллективном доступе через сеть возникают проблемы с временем ответа, поэтому формируется специальная буферная база данных на носителях. Основная работа магнитных информационной системой будет вестись в локальных тематических базах, сосредоточенных на персональных компьютерах. Возможен доступ из одной локальной базы в другую и в центральную базу.

Изображения в настоящее время снимаются профессиональной телекамерой Sony 3000ССD, оцифровываются с помощью 16-битной платы Targa16 (обеспечивающей 32000 цветов и разрешение 512x400) и записываются на винчестер. Просмотр осуществляется на RGB-мониторе Sony Trinitron. Цветовое и пикселное разрешение адаптера Targa16 сегодня, конечно, уже недостаточны для работы с произвелениями изобразительного искусства. Сейчас приобретена и уже эксплуатируется плата ATVista, Плата, построенная на базе графического процессора TMS34010, позволяет работать с различными цветовыми разрешениями - 8, 16, 24 бит/пиксел, с разными методами кодирования цвета (RGB, CLUT и др.), с пикселным разрешением от 1024х1024 для 24 бит/пиксел до 2048x2048 для 8 бит/пиксел.

Характеристики ATVista почти идеальны при информационно-справочной работе с базой данных. Однако для полиграфических, фотографических, исследовательских и реставрационных применений требуется гораздо большее разрешение. Для этих целей закуплена еще одна технологическая цепочка, состоящая из слайд-сканера EIKONIX 1435 и слайд-принтера Арfa-PCR, E1CON1X (цена вместе с вспомогательным оборудованием около 20 тыс. долларов) позволяет вводить изображение с 35-мм слайдов с разрешением до 4096х3000 (2800 точек/люйм), в 24-битном цвете (существует даже режим 36-битного цвета - по 12 бит R,G,B). Введенная картинка может записываться в разных форматах — TIFF, PCX, PICT. Один оцифрованный слайд при 24-битном разрешении займет 36 Мбайт. Разрешение слайд-принтера — также 2800 точек/дюйм. Благодаря возможности коррекции изображения на разных этапах - в цифровом виде, при экспонировании, при проявлении - слайд, полученный на выходе системы, может превосходить по качеству исходный. При экранной работе с изображениями этого контура можно, вследствие того что разрешение введенной картинки в несколько раз превышает разрешение отображающей системы, выбирать и рассматривать в укрупненном виде произвольные (а не заранее отобранные, отдельно отснятые) фрагменты этой картинки — без увеличения размера точки, без появления мозаичности.

Бум методов сжатия изображений в мире произошел в последние гол-два, когла проект был уже "в пути", технические средства были уже закуплены или заказыпы, поэтому вопрос о включении в технологические цикла методов сжатия пока только рассматривается. Их применение, очевидно, может значительно улучшить многие из перечисленных характеристих системы. Однако, учитывая специфику применения, требуется выбрать алгоритмы, сжимающие цюображения без потери качества. Вероятно, следует обратить внимание прежде всего на технологии JPEG и PhotoCD.

Следует упомянуть также возможность ввода изображений в систему с помощью цветного сканера Sharp с разрешением 500 точек на дюйм. Наконец, третье направление, по которому ведется работа, это аналоговые интерактивные видеодиски. Предполагается разработка и выпуск тематических дисков по различным периодам и направлениям русского искусства, причем — это принципиальная позиция разработчиков системы - нужно создавать не просто каталоги произведений, "прогулки" по музеям, а некие экспертно-информационные системы, содержащие тщательно отобранную в различных музеях и коллекциях, прокомментированную, структурированную информацию — зрительную и вербальную — по той или иной тематике: период, направление, школа и т.п. Такие диски смогут распространяться по музеям страны, клубам, другим учреждениям культуры, где будут использоваться и специалистами, и учащимися, и просто интересующимися (благодаря усилиям УЭМЗ становится вполне реальным оснащение этих учрежлений спелствами воспроизведения). Возможно и коммерческое распространение видеодисков, в том числе за рубежом.

Здесь следует отметить еще один привлекательный принцип, которым руководствуются разработчики. По словам Д.Г.Перцева — идеолога системы, руководителя отдела информатики — продажа за рубеж высококачественного фотоматериала или даже просто разрешений на съемки фондов музеев, практикуемая сейчас в стране, сравнима по эффективности с продажей сырой нефти - материалы уходят за границу и порой бесконтрольно используются там в полиграфической и другой деятельности, принося кому-то значительные прибыли; музей же, получив один раз небольшое вознаграждение, в дальнейшем остается в стороне. В Третьяковке подход другой: торговать следует только готовым качественным интеллектуальным продуктом. Возможно и сотрудничество, но - равноправное, с четко оговоренными правами и обязанностями сторон, авторскими правами и т.д. Об этом принципе следует помнить будущим участникам аналогичных проектов - тенденция здесь уже прослеживается отчетливо: западные фирмы-партнеры, с их отлаженной технологией разработки и производства лазерных дисков разных типов, имеющие развитые инструментальные спедства и опытные команды специалистов, часто рассматривают нас лишь в качестве держателей неосвоенных массивов информации, "поставщиков клюквы"; в



этих условиях наша задача — продать эту "клюкву" в максимально обработанном и упакованном виде и получить при этом взамен — технологию.

Для решения этих и других проблем создан консориму "Шедевры искусства". В консорицум входят, помимо Третьяковской галерен, ряд конверсионных предприятий, готовых разрабатывать, внедрять у себя новые технологии и применять их в благородной и престижной сфере — культуре. В настоящее время ведется работа над первым крупным проектом — интерактивным диском о древнерусской живописи и сопутструющей базой занаий по этой тематики.

"Аналоговый контур" системы ориентируется на диски стандарта LV. Имеется настольная установка записи WORM-видеодисков Sony LVR6000. Эти диски вмещают на одной стороне 36 000 кадров и могут служить предварительным образцом перед массовым заводским тиражированием. Для подготовки управляющего программного обеспечения ИВД, тестирования лиска и работы с ним используется система View 5000 фирмы Sonv. Это комбинация (в одном корпусе) РС/АТ и лазерного ИВД-плеера. Система обеспечивает иаложение компьютериых изображений и текста поверх изображений с диска, поддерживает специальную базу данных для работы с дисковыми изображениями и имеет ряд других привлекательных свойств. Цена View 5000, вместе с программным обеспечением, 12000 долларов.

Еще одно возможное направление деятельности Третьяковки — это разработка дисков CD-ROM, точнее — CD-I. Во всяком случае, фирма Philips проявила заинтересованность в выпуске продукта CD-I, связанного с русским искусством, и сейчас готовятся переговоры на эту тему.

Суммируя, отметим, что в Третьяковке интерактивнее видеоциски вязиностя одним из направлений большого комплексного проекта музейной компьютеризации. Учитывая многообразне стоящих задач, а также надежное и довольно щедрое для наших условий финансирование проекта, раздаботички не стремятся "забежать вперед", получить немедленный коммерческий эффект, предпочитая планомерное продвижение по всем непростым направлениям компьютеризации музея и обеспечение изначально высокого качества продуктов для внешних потребителей. Однако такая комплексная стратегия уже начинает приносить реальные результаты: освоенные звенья технологических цепочек легко могут быть настроены для производства конкретных продуктов различного назначения. В частности, в сжатые сроки для выставки "Колумб-92" в Генуе подготовлена интерактивная компьютерная экспозиция по картинам Айвазовского, содержащая описания около 1000 известных картин мастера, а также несколько сот (т.е. все доступные для ввода) изображений. В дальнейшем эта экспозиция, хранящаяся сейчас на магнитных носителях, должна лечь в основу интерактивного видеодиска.

Русский музей на видеодиске

Другой "остров мультимедиа" возник в Санкт-Петербурге. В 1989 году Центр математического моделирования при Ленинградском кораблестроительном институте (теперь - Санкт-Петербургском Морском Техническом Университете) стал инициатором совместного проекта "Шедевры Русского музея". И уже в конце 1990 года состоялась презентация первого (из известных мне) отечественного интерактивного видеодиска. Помимо Центра, участниками проекта явились сам Русский музей и две английские фирмы --Interactive Learning и Anglia Television, Первая известна как разработчик знаменитого учебного интерактивного видеодиска "Energy", вторая выпустила, в частности, СУБД Кеу+ и авторскую систему Кеу-Author для подготовки и работы с ИВД в среде RISC OS компьютеров фирмы Асогл.

Английская сторона предоставила технику, инструментальные средства, а также финалецовала заключительные этапы работы, которые поневоле проводылись за рубежом — в стране не было технических возможностей. Премастеринг (подготовку мастер-ленты) пришлось проводить в Англии, а тиражирование диска — на фирме Теlemedia в Германии. Русский музей, естественно, отвечал за предметную область. Специалистя Центра взяли на себя продосерские функции, а также разработку управляющего программного обселеения для диалотовой работь с диском.

Технические характеристики системы:

- лазерный видеоплеер Philips VP-406;
 управляющий компьютер Archimedes 420;
- управляющии компьютер Arcnimedes 420;
 дополнительный генлок-модуль;
- управление компьютером через RS-422;
 операционная система RISC OS:
- управляющая программа написана на ANSI С; она целиком создана специалистами центра и состоит из трех основных лотических частей: управление базой данных на лазерном диске, графический интерфейс пользователя и управление работой видеопроитрыва-

Характеристики диска: диск записан по системе CAV (с постоянной угловой скоростью); две его сторомы содержат идентичную информацию, записаниую в системах PAL и NTSC. Диск содержит около 6000 неподвижимых изображений: картины из собрания Русского музея, фрагменты, представляющие в деталях наиболее известные пологиа, а также небольшая "интерактивная протукак" по залам музея. Звуковое сопровождение и живое видео в первой версии отсутствуют.

KOUPHUO THEY MOVET PARCEUTE POPOSTO SOTUTIO информации — каждая из его сторон заполиена гле-то на 12% (плюс еще примерно столько же занимают вспомогательные изображения размером в половину и четверть экрана, использующиеся для более удобного интерфейса пользователя). Но, по-вилимому коммерческий (по крайней мере, со стороны английских партнеров) характер проекта, трудности с проталкиванием иовых технологий, с привлечением финансирования "под слова" в наших условиях ликтовали необходимость именно такой тактики: сначала выпустить небольшим тиражом "предварительный" вариант рекламно-пропагандистского, демонстрационного. заявочного характера (несущий, однако, все свойства булушего окончательного пролукта и работоспособный), а затем уже, "застолбив территорию" и собрав благодаря неотразимому впечатлению. производимому системой в работе, дополнительные поллеожку и финансирование, спокойно продолжить работу над полной версией продукта. На мой взглял. такой план полностью себя оправлал и сейчас велется разработка окончательной, коммерческой версии вилеолиска, со значительно большим количеством материалов, с улучшенным интерфейсом пользователя, с усовершенствованиой структурой базы ланных. В комплект поставки будут входить дискеты, хранящие управляющее ПО и текстовые базы панных

Разрабатывается программное обеспечение, позволяющее работу диска ис только с Archimedes, но и с компьютерами линии ЦВМ РС. Центром приобретемы средства работы с движущимся видео (плата Screen Маchine), так что можно ожидать и появления более изощренных методов работы с изображением.

В планах Центра математического моделирования — разработка как аналоговых, так и цифровых продуктов мультимедиа. Так, ведутся работы по созданию СD-ROM - диска, посвященного творчеству Малевича. Прорабатываются проскты лазерных дисков с. Русским музеем, Эрмитажем, музеями Кремля. Центр вощел и в состав консорциума "Шедевры искусства". Ведутся также работы по применению технодогии мультимедия в образовании.

Заметим, что для всех описанных выше проектов общей, весьма существенной для конечного услежа чертой явилось значительное участие зарубежных партнеров. Существует в стране и "чисто советская" ветвь развития этой технологии.

Целый ряд организаций бывшего Минрадиопрома уже давно — свыше 10 лет — занимаются лазерными дисками и проигрывающими устройствами (оти, кстати, входят все в тот же консорциум "Шедевры искусства"). Эти работы уже дают конкретные результаты: появлялись в магазинах дазерные видеоплееры отечественной разработки "Амфитон" и "Русь"; разработана и запушена собственная технология изготовения дазерных дисков — правда, пока сравнительно небольшими тиражами и не вполне западного качества. Впрочем, я пока воздежусь от подробностей и комментариея: в марте в Москве должна была состояться конференция-выставка по оптическим дискам, отмененная ранее во Лівове. Мы продолжим, получив информацию с этой конференции.

Итак, отечественный рынок продуктов для ИВЛ становится реальностью. И перед начинающими (а лоугих пока нет) разработчиками этих пролуктов встают вопросы: что делать? как? какое требуется оборудование? какой персонал? и тл. и тл. В КомпьютерПлесс 8'91 уже говорилось о трудностях, возникаюших при полготовке пролукта мультимелия Разпаботка интерактивных видеописков имеет свои специфические особенности незнание которых упушение на одном из ранних этапов может привести к неулаче всего проекта. И элесь разработникам получа помонь книга М Перлиуттера "Руковолство пролюсера интерактивных видеолисков" (Martin Perlmutter Produser's Guide to Interactive Videodisks Knowledge Industry Publications, Inc., White Plains, NY, 1991, 220 c. ISBN 086729-173-7). Поскольку литература подобного рода труднодоступна в наших условиях, я позволю себе привести нечто вроле полробной рецензии на эту киигу — с тем, чтобы у читателя сложилось хотя бы приблизительное представление о процессе создания ИВД, а также — чтобы заинтересовать отечественных излателей

Really Multimedia Man

Прежде всего необходимо рассказать об ваторе. Фактически его стаж в области мультимециа — свыне 20 лет, т.е. значительно больше самого существования и этой области, и собственно термина, как говорится, он "стоял у истоков". Еще в 1970 году М.П. сримуттер основал фирму Ghot Dance — "Танец привыдений", скновной специализацией которой ввлялись интелятивные приложения видео. Он разработал интерактивно систему Vision апо Теlevision для Бостонского учета науки, системы для других музесв, интерактивные системы, системы для других музесв, интерактивные системы, системы для других музесв, интерактивные системы для школ с использованием видеоситевать отова и в для школ с использованием видеоситемать отова и в для школ с использованием видеоситемать отова и в для использованием видеоситемать отова в для использованием видеоситемать отова и в для использованием видеоситемать отова в для использованием отова в для отова в для в для

С 1981 года М.Перлмуттер занимается произволством лазерных дисков. Выпущениые в 1982 году Ghost Dance интерактивные видеодиские "MysteryDiscs" — фильмы-игры с "множственным" детективным сюжетом.— до сих пюр остаются наиболее популарными интерактивными "бытовыми" продуктами на рынке. Благодаря специально составленному интерактивному сценарию развитие сожета заявисит от выбора зриглеля на предылущих этапах, и диск, вмещающий 30 минут "линейного" выположеговыйство, содоржит 16 неавментымых игр, каждая продолжительностью 1 час. Перлиуттер дарабатывал также обучающие видеодиски, в том числе для таких компаний, как IBM и АТ&Т. Ряд дисков подготовлен для впонской фирмы Ploneer LaserDisc, в их числе широко известный диск "Антология американского видеомскусства". Всего мк было выпущено свыше 40 интерактивных видеодисков, из них более половины — обучающие и тренажеры и и ис более половины — обучающие и тренажеры учикальный опыт В настоящее время он работает над серейе интерактивных видеодисков по джазу, готовится к выпуску ряда продуктов для системы. СТРТ фирмы Сопто обрать соттемы сотту фирмы С

Помимо всех этих занятий, Мартин Перлмуттер является активнейшим "агитатором и пропаганлистом" мультимедиа. Еще с 70-х годов он является консультантом по этим проблемам; он - редактор журнала "Media Letter". М.Перлмуттер участвует в работе крупнейших выставок и конференций, почти с каждой привозя часовую видеоленту, содержащую "экстракт" мероприятия с точки зрения мультимедиа: наиболее интересные экспонаты и системы в действии, с пояснениями разработчиков; квинтэссенции ключевых доклалов: беседы и интервью с авторитетами в области мультимедиа об их взглядах на настоящее и будущее отрасли; авторское аналитическое резюме. (Эти видеоотчеты затем распространяются через компанию Мугiad Technologies, издающую Media Letter.) Наконец, он написал, обобщив свой многолетний опыт, замечательную книгу.

Интерактивный видеодиск для начинающих

Первая часть книги — введение в технологию ИВД. Прежде всего автор знакомит читателя с историей видеодисков, начиная с 1979 года, от первого демонстрационного диска KidDisc, выпущенного OPA, Optical Programming Associates, до настольных систем записи видеодисков OMDR и новых, цифровых направлений в развитии дисковых систем мультимедиа --CD-I и DVI. Здесь для нас важно "вхождение в контекст", то есть знакомство с названиями фирм, вовлеченных в эту сферу деятельности, с исследовательскими и коммерческими проектами, как успешными, так и провалившимися, с конечными продуктами отрасли: играми, тренажерами, музейными системами, ставшими широко известными за рубежом. Поучительно для нашего читателя узнать, кто финансировал на разных этапах развитие технологии и массовое производство систем ИВД, что позволило совершить столь быстрый скачок: это крупные автомобильные компании и Министерство обороны, медицинские компании и ассоциации, компании по производству игр, музеи. Так, Министерство обороны США вложило сотни миллионов долларов в программу EIDS (Electronic Information Delivery System, электронная система доставки информации). Программа предполагает перенос инструкций, технических описаний, руководств по различным системам вооружений с традиционных носителей на лазерные диски. Реализация программы привлежла в эту сферу новых разработчиков, были закуплены десятки тысяч устройств для ИВД. Это, конечно, привело к появлению новых удей, методов, технологий, инструментального софтвера.

За историческим очерком следует анализ различных применений ИВД с точки зрения возможностей, прелоставляемых технологией; это расширяет у читателя представление о возможных областях использования видеодисков, одновременно углубляя понимание сильных и слабых сторон ИВЛ. Далее автор вволит нас в технические детали, рассказывая, как устроены и функционируют видеодиски. Рассказывается о системах записи CAV и CLV — с постоянной угловой и линейной скоростью, о преимуществах и нелостатках каждого из способов: о том, как организована на диске видео- и аудиоинформация, с помощью каких команл она может извлекаться. Читатель знакомится с методами хранения и извлечения с диска неподвижных изображений и движущихся видеопоследовательностей, с возможностью наложения поверх них компьютерной графики и текстов, с преимуществами, которые дает работа с несколькими звуковыми дорожками.

Если у читателя по ходу работы с книгой возниклявопросы — они, как правило, снимутся, стоит запутнуть в великолепный 35-страничный "Глоссарий интерактивных терминов" и словарь аббревиатур, приведенные в приложении.

Руководство для профессионалов, которых пока нет

Вторая часть кинги описывает непосредственно процесс создания видеописка. Ознакомительная ценность се не меньше, чем у первой, читатель почерные из нее массу интересных сведений. Однако прежде всего эти главы адресоваты профессионалам, вовлеченным в производство видеодиска. Имеющие опыт такой работы по достоинству оценат митогие практические советы и методы, предлагаемые автором, у которого в послужном списке съвыше 40 выпушенных дисков; для тех же, кто впервые приступает к созданию интерактическим мненно руководством, помогающим шат за шатом проследить все этот нелегкий процесс, предупреждающим о замаскированных ямах и ловушках на этом путы.

Отметим также, что профессия продюсера и в кинопроизводстве у нас еще только появляется; роль его чаще всего взваливал на себя режиссер; что же касается разработки ИВД, процюсер должен сочетать в себе знания псецифики кино- или видеопроизводства с навыками руководителя крупных программных просктов. Таких специалистов у нас до сих пор иет; при производстве первых отечественных продуктов в роин продюсеров скорее всего окажутся или программеты, или заказици — специалисты предметно боласти.

М Пепличтер выделяет в произволстве интерактивного вилеолиска, от первого разговора с заказчиком по выпуска готового продукта. 7 фаз (в отличие от 3 фаз для линейной видеоленты): разработка (development) плоекта проектирование (design), препроизволство (pre-production), произволство (production), постпроизволство (post-production), программирование и аттестация (validation). Описывается солержание леятельности на кажлой из этих сталий, оцениваются требуемые временные затраты на каждую. Приводятся применная метолика составления бюлжета проекта, с раскладкой по фазам. переменные величины, влияющие на конечную стоимость и лаже вопросы выставления счета заказчику. Интересно, что при этом автор приводит формулу "2 из 3", как в нашем известном анеклоте про умиого честного и партийного: писк может быть следан быстро, хорошо и дешево: выблать можно только 2 условия из 3

Далес подробно описан этап проектирования. Видеодиски и системы их воспроизведения долатся в литературе на "уровни" (level) от 0 до 4, по степены их интерактивности и интеллектуальности; я довольно долго не мог найти определений этих уровней, пока не прочел, наконец, эту книгу. Поэтому имеет смысл принести зассъ вкатите эту классификация.

Уровень 0 — никакого взаимодействия с пользователем, кроме включения и выключения; используются только для просмотра фильмов.

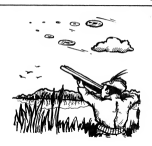
Уровень I — пользователь контролирует демонстрацию с помощью дистанционного управления или органов управления на панели устройства; возможен просмотр неподвижных изображений, выбор отдельных частей.

Уровењ 2 — видеолиск содержит управляющую информацию, которая считывается микропроцесором, расположенным в плеере уровня 2. Такие "интеллектуальные" плееры обеспечивают довольно высокую степень интерактивности — например, работу с меню, поиск информации на лиске. Подобные системы применяются в информационных киосках. В качестве устройства вюдя команд пользователя мотут применяться сенсорные экраны, клавиатура, специальные контрольные панели.

Уровень 3— в этом случае "интеллектуальность" системы залается управляющим компьютером. Возможно сочетание текста из компьютера и изображений с диска; возможны тибкая настройка под пользователя, перепрограммирование и т.д., и т.п. Фактичски плеер видеодиска является внешими устройством компьютера, а диск— базоб видеоданных. Именно системы уровня 3 применяются в проекте EIDS.

Уровень 4 — недлано возникший термин, относится к системам, позволяющим хранить на диске как аналоговую, так и цифровую информацию; некоторые специалисты, однако, считают такие системы подмножеством уровня 3.

Определив критерий разбиения на уровни, автор рассказывает, как выбрать оптимальный уровень



сложности системы в зависимости от условий конкретного проекта. Затем начинается собственно летальное проектирование: результатом этой сталии явпается значительное количество покументов спавный из котопых - детализированный план, "design document". Он является основой всех булущих работ, солепжит информацию о целях разработки, используемых средствах, об архитектуре лиска, его составе и логических связях между элементами информации. В полготовке этого документа, помимо пролюсера, участвуют специалисты предметной области, проектировщик ИВД и, в случае если продукт является обучающим — специалист по лиалоговому обучению который знает, как подать материалы для достижения целей обучения. На основе этого плана строится полная блок-схема, описывающая в деталях повеление интерактивного продукта и все операции над данными -видео-, неподвижными изображениями, текстовыми кадрами, звуком, реакции на все возможные возлей-СТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И Т.П.: ОНА ЯВЛЯЕТСЯ ОТПОАВНОЙ точкой для работы сценариста и программистов. Автор приводит ряд ценных советов по составлению блоксхем для интерактивных пролуктов. Рассказывается об инструментах, помогающих разработчику ИВЛ — авторских языках и системах: о системе HyperCard, позволяющей с помощью аппарата внешних команл паботать со стеками, солержащими вилео- и аупиоматериалы. Наконец, продюсер должен составить для дальнейших этапов работы производственную тетрадь, в которой каждой видеопоследовательности, каждому неподвижному кадру будущего продукта - фактически, каждому узлу сложного графа, представляющего интерактивный продукт, - посвящена отдельная страница, где расписаны все переходы на данный фрагмент и из него, звуковое сопровождение, видео- и анимационные эффекты, адреса кадров на исходной ленте и мастер-ленте, эскизы будущих кадров и т.д. Этот документ явится гарантией, что на стадии производства инчего не будет забыто, все фрагменты будут отсняты, помещены на мастер-ленту в правильно последовательности и с правильной продолжительностью. В книге приведен пример-шаблон страницы такой производственной тетради.

Следующий этап — препроизводство (рге-ргоduction) (а сосбо не напрагаюсь в подборе руского экмыкалента — профессионалы, комечно, создадут свой
жаргон). Две основные задачи этого этапа — созданиут
сценария и подбор команды для следующей стадии —
производства. Автор рассказывает об сосбенностах составления "нелинейного" интерактивного сценария, о
методах оформления "многоколонных" сценариям, о
листов, удобных для дальнейшей работы, советует, как
лучше органиовать работу сценариста и взаммодебствие его с другими специалистами, вовлеченными в
проект.

На данном этапе продюсер приглашает режиссера; подбирается также вся остальная съемочная команда - художник, фотограф, актеры, мастера по свету и др. Фактически, как пишет автор, проект и сценарий транслируются на этой стадии в зримое. "человеческое" воплошение. продюсер начинает "видеть" конечный продукт, хотя он еще не отснят. М.Перлмуттер отмечает в этой связи: считается, что кино - это искусство режиссера, в то время как видео -- это искусство продюсера: для интерактивных применений видео последнее верно влвойне. Режиссер лишь руководит коротким процессом съемок: пролюсер должен провести проект через все 7 нелегких этапов. не теряя из виду цели - готового пролукта в окончательном виде и его будущего потребителя.

На этом же этапе должен быть также расписан четкий план всех дальнебших работ над проектом. Автор приводит схемы и диаграмым взанмодействия всего вовлеченного переомала на разных этапах работы, "сетевые графики" (time lines, time tables) разработки проекта, где расписаны длительности этапов, моменты включения в работу разных специалистов и подразделений; из них видно, какие работы могут вестись паральсямо, а какие зависят от завершения других. М.Перамуттер публикует бюджеты рязд, руководимых им проектов, по всему персопалу, по дням занятости, различным накладным расходам. Овладеть таким стицем работы и выдерживать его в наших условиях, конечно, тяжело — однако результаты не замедлят слеаяться.

В заключение определяются места съемок, заказызвается техника, другое материальное обеспечение, места в постиницах и проводится целый ряд организационных меропрыятий, аплоть до планирования питания съемочной группы. Тщательное проведение этих приготовлений может значительно удешевить проект: процесс съеми может съедать более половины всего боджета проекта, и каждый лишний съемочный день увеличивает эту долю.

Этап производства — это почти в чистом виде съемочный процесс. Автор рассказывает о составе съемочной группы и обязанностях каждого из ее участников, приводит списки необходимого видео-, аудио- и светового оборудования, цены и арендную плату на него, наконец, массу полезных практических советов.

Другая важная составляющая этапа производства полутотовка неподвижных карров (still frames, stills). Сам процесс их съемки, конечно, много дешевле и слокойнее, ечм съемка видеофратментов. Основные проблемы с ними возникают при помещении на мастер-ленту и затем на диск — эти одиночные кадры имеют свойства "теряться" или путать чередующиеся поля композиционного видеозображения. М. Перляуттер рассказывает также об сообенностах подготовки текстовых кадров, допустимом количестве и размерах текстовых кадров, допустимом количестве и размерах текстовых символов на экране, о методах подготовки закусовм сопровождении неподвижных кадров.

Постпроизводство (ров1-ргоduction) — это редактирование и монтаж отсиятою материала, подготовка
мастер-ленты (рге-master lape), с которой накотавливается диск. Автор приводну ислай ряд тонкостей, которые нужно учесть для оптимального размещения
мастер-ленты; это касается, для правильного подготовки
мастер-ленты; это касается, например, метацов добавления киноматериалов и слайдов на мастер-ленты,
правил подготовки аудиоданных, некоторых нештатних снутаций, которые могут возникать при помещении данных на дикк, Рассказывается также о дисках
фирмой JVC, и особенностях подготовки мастер-ленты
дая этого больмата.

Что касается программирования — эта стадия момест и должна начинаться сразу после построения блок-схемы продукта на этале проектирования и вестись паральляно с остальными работами. Предрамма, управляющая работой диска, должна быть готова к окончатию редактирования отсиятых материалов. Затем продукт может быть предварительно отлажен путем применения ленточного симулятора или на специально изготовленном масетном ОМВСдиске. Окончательно отлаживается программа после получения с фабрики переого экземплара выподомска, при этом программным путем еще можно исправить или замаскировать некоторые дефекты компоновых диска. (Перекомпоновка мастер-денты и перепечатка диска на фабрике — очень доогого уководиствие.)

К сожалению, вопросам программирования для ИВД автор удсляет довольно мало винмания. Хотя, конечно, это дело программистов, а не продюсера, кедостаток такой информации нарушает полноту нарисованной автором картины о процессе содавняя интерактивного видеодиска: для продюсеров же, слабо знакомых с областью програмирования, недостаточная информированность в этой сфере затруднит контакты с занятыми в проекте программистами.

Заметим, что приведенная автором методика разработки ИВД во многом совпадает или весьма близка к методикам для других интерактивных продуктов, таких как CD-ROM или CD-I, так что разработчики этих систем также почерпнут для себя много полез-

Что впереди?

Последняя часть книги — это оценка перспектив ИВЛ и альтериативных интерактивных технологий, долускающих работу с полноценными видео- и аудиоматериалами. Автор рассматривает новые технологии — CD-1 и DVI, которые относятся к новому, цифровому, поколению систем мультимедца и в качестве основного средства доставки информации используют сейчас диски CD-ROM. Он анализирует собенности проектирования и разработки продукта для этик систем. Приведена подробная диаграмма этапов подготовки продукта для системы DVI

Другая альтериативная видеодискам технология то интерактивные видеодисенты. Автор повествует о возникновении и провале проекта ISIX, разрабатывавшегося Наябът, крупнейшей в США компанией по производству игрушек, в 1987-1988 годах. Технология, кипользуемая в ISIX, основана на том, что на ленту УСК заносятся чередующиеся кадры различных лолтческих "видеодорожек" (обычно 4), аудиодорожек (до 16), управляющие колы. Поверх видеомображения могут быть наложены также графика и текст. Работой такой системы управляет специальный декодер, которым оснащается УСК. Декодер выбирает нужную "дорожку" в зависимости от управляющей информащи и команд пользователя, выдаваемых с помощью джобетика или дистанционного управляющей.

Хота SIX и потерпел неудачу (из-за ряда ошибок в планировании проекта, а также неожиданного подорожания микросхем памяти в 1988 году), методы, выработанные при его редальяции, найдут применение в будущих тепеприемниках, видеомагнитофонах, кабельном ТВ. Воможистьсть кодировать в одном композитном сигнале несколько видеоканалов и управляпощую цифромую информацию, интерактивный доступэрителя (игрока, обучаемого) к такой системе, закладывают основы появления нового поколения систем обучения, тренинга, развлечения, новых видеоитр и т.п.

Несмотря на появление альтериативных технологий интерактивного высле, рынок ИВД продолжает неуклонно расти. Безусловно, есть области применения, где цифровые методы еще долго не смогут заменить аналоговые вдеодники. Со снижением стоимости настольных систем записи видеодисков, удещевлением чистых дисков сфера применения ИВД должна еще расшириться.

С.Новосельиев

Сетевой адрес next@ipian15.ipian.msk.su Телефон: 938-66-10



109028, Москва, Тессинский пер. 6/19 телефон (факс): (095) 928-21-38, 499-15-00

Защита от вирусов

Антивирусный комплекс '-V' Евгения Касперского обнаруживает и корректно удаляет более 450 вирусов. Ежемесячно к ним добавляется 20 - 40 новых вирусов.

По оценкам специалистов этот комплекс является самым мощным отечественным антивирусным программным продуктом.

Вместе с антивирусным комплексом поставляется книга "Компьютерные вирусы и методы борьбы с ними".

Возможна постановка Вашего компьютера на гарантийное антивирусное обслуживание.

Межмашинный обмен

Сетевой драйвер **SMALL RING NETWORK** позволяет организовать кольцевую сеть без выделенного сервера на любых IBM-совместимых компьютерах.

SMALL RING NETWORK позволяет строить распределенные информационные системы при минимальных затратах на установку сети.

Обмен информацией происходит через последовательный порт компьютера без специального адаптера, со скоростью передачи до 115 200 бит в секунду.

Принимаются заказы на расширение возможности сети под конкретные приложения.

ВЫ ИСПОЛЬЗУЕТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ДЛЯ РАБОТЫ С ТЕКСТАМИ? "ИНФОРМАТИК" ПРЕДЛАГАЕТ:

KOHTEKCT

ЭЛЕКТРОННЫЙ СЛОВАРЬ (англо-русские, русско-английские словари,

словарь русских синонимов)

ОРФО

СИСТЕМА
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
ПРОВЕРКИ
ПРАВОПИСАНИЯ
В ТЕКСТАХ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

- резидентные программы, совместимые с любым текстовым процессором в текстовом режиме (WordPerfect, Microsoft Word, Microsoft Works, Fromework, Mulli-Edit, Лексикон и т.д.)
- узнает и переводит русские и английские слова в любой форме, то есть облодает знанием русской и английской морфологии
- позволяет переводить не только отдельные слова, но и группы слов - устойчивые словосочетания, фразеологизмы, идиомы
- предоставляет возможность вставить выбранный перевод или синоним в нужное место текста на экране

- ✓ находит орфографические ошибки с помощью словаря в 200 000 слов (около 3 000 000 словоформ)
- предлагает правильные варианты для ошибочного слова и заменяет его по выбору пользователя
- находит ошибки согласования слов в предложении по роду, числу и палежу
- обнаруживает нарушения корректорских правил оформления знаков препинания и использования заглавных и строчных букв

Программы предназначены для работы на компьютерах типа IBM PC/XT/AT. Требуется операционная система MS-DOS или PC-DOS версий 3.30 или выше.



Адрес: 103104, Москва, ул. Остужева, д.7, корп.2 Тел.: 299 99 04



Фирма Intel, являющаяся признанным лидером в области микроэлектронной техники, конечно, не осталась в стороне от такого перспективного направления развития интерактивных систем, как системы мультимедиа. И прежде всего это связано с успехами в разработке линии DVI (Digital Video Interactive), о которой мы уже рассказывали на страницах нашего журнала.

Дуэт для мультимедиа

Ядром системы DVI является набор 1750, состоящий из двух микросхем, выполняющих видеообработку информация в реальном масштабе времени. Это — Ріхе Ргосезог 82750PB и Display Processor 82750PB. На рис. 1 приведена примерная структурная схема подсистемы DVI для универсальной микропроцессорной системы.

В подсистеме DVI, подключенной к главному микропроцессору, микросхема 82750РВ выполняет классические функции обработки данных и управления. Она кодирует (сжимает) и декодирует данные изображения из памяти и обрабатывает специальные эффекты. Микросхема 82750DB выполняет функции отображения в реальном масштабе времени, такие, например, как преобразование формата и цвета данных, интерполящию пикселов, а также синхронизацию подключенного дисплея. Следует отметить, что в системе DVI данные о цвете кодируются не в пространстве RGB. а в координатах YUV, где составляющая У определяет яркость, а U и V — цветность. Преимущества такого кодирования заключаются в существенной экономии используемой памяти, так как для запоминания информации о цветности в этом случае необходима лишь половина (или даже треть) требуемой памяти для хранения информации о яркости, что практически не сказывается на качестве изображения. Вся эта информация хранится в разделенных бит-плоскостях, или иначе говоря, в картах битового отображения (bitmap).

Микросхема Pixel-Processor 82750PB

Практически все команды 82750РВ выполняются за один такт, причем тактовая частота составляет 25 МГц, что позволяет сменять изображения со скоростью 30 изображений за секунду и производить их кодирование и декодирование в реальном масштабе времени. Одновременно с этим имеется возможность масштабирования и перемещения изображения. На рис. 2 показана примерная структурная схема 82750РВ. Через 32-разрядную адресную шину могут адресоваться 32-разрядные внешние данные, которые поступают на соответствующую шину данных. Внутренняя шина данных предназначена для параллельной обработки 8-разрядных YUV-пикселов. Специализированное 16-разрядное арифметикологическое устройство (АЛУ) поллерживает 16-разрядный barrel-сдвиг и выполняет большинство логических и арифметических операций. АЛУ обменивается информацией с 16-разрялным портом ввода-вывода, который организован по принципу FIFO ("входящий первым выходит первым"), длиной 16 слов, а также с 16-разрядным ОЗУ емкостью 512 слов. Доступ к ОЗУ можно получить через две 16-разрядные шины. используя для 4 независимых указателя. Эти указатели могут увеличиваться (операция инкрементирования) и уменьшаться (операция декрементирования), а также участвовать в общих операциях АЛУ.

Два блока выполняют функции процессора обработки изображений. Это — блок интерплоятора пикселов и статистический декодер. Блок интерплоящии решает задачи изменения положения пикселов, масштабирование групп пикселов и осуществляет различного вида цифровуто фильтрацию. Декодер восстаниаливает сжатые данные масображения и деботает, также как и предыдущий блок, в реальном масштабе времени.

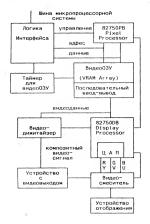
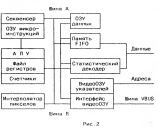


Рис. 1

Независимые каналы регистров FIFO позволяют производить обработку данных достаточно эффективно. Два из этих каналов обеспечивают постоянный поток входных данных из гольмати, состоящий не только из собственно обрабатываемых данных изображения, но и последовательности микроинструкций для обработки. Два других канала FIFO предназначены для хранения промежуточных значений пикселов, получаемых при обработке мображения.

Кэлі, выполненный как статическая память, размером 512 слов: на 48 біт служит только лаз запоминания команд. Запоженный микропрограммный апторитм управления тараптируєт при этом максимальное количество совпадений. Благокаря тесной координации операций ассембіера 1750 с доступом к кэш-памяти и выполняеммни инструкциями самой микросхемы, на пример, разветвление выполняемого процесса осуществляется практически без замедления.

Вообще говоря, задача простого декодирования и точного воспроизведения полученного изображения для набора 1750 достаточно проста. Однако, если необходимы какие-либо преобразования, как-то: уменьшение или увеличение изображения, его сдвиг или вращение, то это уже является более достойной проблемой. Ведь, например, чтобы уменьшить изображение, необходимо пересчитать несколько пикселов исходного изображения в один результирующий. Здесь, без сомнения, возникнут вопросы и о цвете, и об интенсивности этого результирующего пиксела. Все необходимые операции выполняет блок интерполяции пикселов. Взвешенное среднее значение для пиксела получается с учетом соседних значений пикселов оригинального изображения, причем как в последовательном, так и в конвейерном (наиболее употребительном) режимах значение интерполируемого пиксела получается за олин такт.



Очевидно, что на изображении некоторые значения пикселов повъяжноста чаще, еме другие. Поэтому, в завысимости от частоты появления определенного пиксела, его можно кодировать различным числом бит. Известно, что чем чаще появляется сигнал, тем менышим количеством бит его можно представатьт. Так работает статистическое кодирование или кодирование Хаффмана, которое в микросхеме 82750PB выполняет статистический декодер. Он кодирует и декодирует данные изображения именно по алгоритму Хаффмана,

Микросхема Display Processor 82750DB

Микросхема 82750DВ применяется, в частности, для программируемого таймирования последоватьости изображений. Такие параметры, как число бит на пиксел, число пиксел на строку, частога сканирования и т.п., мотут варынороваться в достаточно широких пределаж. На рис. 3 показана примерная структурная блок-скема 82750DP. Данные изображения считываются за памяти в соответствии с bit-map, декодируются и преобразуются в RGB-сигналы, прежде чем попадают на видеосмеситель или непосредственно на зкова писплед.

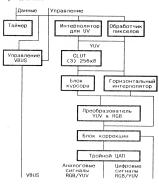


Рис.3

Тогда как Pixel Processor записывает кодированные пикселы в савиговые регистры своей видеопамяти, первой задачей микросхемы Display Processor является считывание их как 32-битовых значений непосредственно во время хода луча. Когда электронный луч переходит на новую строку, микросхема 82750DВ выбирает очеренную командирию инструкцию из памяти. Каждая строка изображения может кодироваться поновому, так что отдельные части (полосы) экрана мотут содержать различные видео и графические изображения, которые к тому же могут иметь различное разрешение.

Цвеговая справочная таблица (Color Lookup Table, СИЛТ) содержит 256 24-битовых даменитов, которые могут использоваться как в виде отдельных слов, так и побайти. Посколых каждая новая строка может программироваться по-новому, то программист для каждой строки может выбрать 256 из 16 мыллинова цветов. Имеющиеся функции наложения в 82750DВ повволяют обрабатывать компьютерную графику полностью исазвисимо от последовательности видеоизображений.

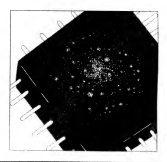
Для микширования выхода этой микросхемы с другими видеоисточниками служит так называемый

Альфа-канал. Он позволяет выполнять переход с одного изображения на другое и прочие подобные эффекты,

Блок аппаратного курсора указывает положение мышки без изменения битовых карт изображения. Блок интерполятора по зркости появоляет вставлять между двух У-значений некоторое среднее. Интерполятор по цветности устанавливает разрешение цветовой информации в соответствии с яркостной. После чего эти двиные могут быть использованы месте. Для преобразования из базиса УUV в базис RGB используется специальная матрица, отвечающая стандату ССПК-601. Для тех данных, которые уже перставлены в пространстве RGB, эту операцию легко оботит, причем без нарушения таймирования конвейсера. Матричное умножение выполняется на специальных табилицах, зашитых в ПЗУ.

Контроллер шины VBUS управляет не только внутренним таймированием, но и внешними коммуникационными запросами. Например, в зависимости от запроса микросхемы Pixel Processor и времени доступа в память микросхемы Display Processor должна предсказывать, когда подавать данные из VRAM (Video RAM). Возможность использования программируемых задержек делает непужным обмен квитирующими сигналами (бланбанае) с VRAM

Тройной 8-разрялный цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) эсопомит разработчику лишне мик-роскемы и удешевляет всю DVI-подсистему. Выходные сигналы этих ЦАП могут подваятаем непосредственно на аналоговые входы соответствующих мониторов. Интегральная неличейность ЦАП составляет 0,3%, а дифференциальная — только 0,25 мылдшего значащего разрада. Помимо аналогового выхода имеется и 24-разрядний цифровой RGB-выход, который может



отключаться, если необходима экономия энергопотребления.

Немного о программировании набора i750

Как уже отмечалось, основное преимущество комплекта микросхем 1750 заключается в возможности работать в реальном масштабе времени. Во-первых, потому, что высотковать за один такт, и, во-вторых, потому, что многие задачи могут выполняться паралленые.

Хотя язык для программирования этих микросхем и называется ассемблером, но во многом он напоминает язык высокого уровня Си. Понятио, что благодаря этому реако увеличивается эффективность программирования и читаемость программ. Например, если на ассемблере 808 написать ряд строк

mov x,y mov z,nul add A,B dec cnt

то на ассемблере для i750 они будут выглядеть следующим образом:

x=y nul≈z alu=A+B

Благодаря тому, что микросхема Pixel Processor имеет двойную внутреннюю шину, такая операция, как обмен данных между двумя регистрами, выглядит достаточно элегантно:

x≈y y=x

Или такой известный алгоритм "бабочка" ("bulterffy"), который используется как ключевой элемент Быстрого Преобразования Фурыс (БПФ) в цифровой обработке сичналов. Как известню, в этом случае дав значения х и у должим быть заменены на х+у и х-у. Для 82750РВ этот алгоритм выполняется в три шккав:

nul=x nul=y alu=A+B alu=Alatch-Blatch v=alu

Вообще говора, движущиеся изображения требуют обработки огромных массиюво данных в редьном масштабе времени. Но в технологии обработки данных не требовалюсь изобретать велосипед, так как для этого уже существуют некоторые станцарты. Один из таких стандартов называется PLV (Production Level Video) и используета, в подсистемах DVI, PLV запоминаст только разинцу между изображениями и колирует данные, соответствующе этим различим. Для дальнейшего уплотнения данных изображение подразделяется на области. Этот подход имеет превиущество сосбенно в том случае, если изменяется не все изображение, а лишь некоторая информация в его отдельных частях. Сжатые данные, в частности, содержат информацию о том, в каких областях следует искать базу для нового изображения.

Набор 1750. при искусном программировании разумеется, позволяет примерно за 0,016 секуиды обрабативать около 70 000 тысяч писселов, что вполне достаточно для качественного воспроизведения изображения. При стандарте 30 изображений (кадров) за секуиду микросхеме 82750/В необходима только половина циклов для создания самого изображения. Оставшееся время может быть использовано для огработки других специальных эффектов, например, 3D-графики или цифровых алгоритмов обработки звука.

Хотя микросхема Pixel Processor и не имеет специального умножающего устройства, эта операция вполне элегантно может быть выполнена на двух сдвиговых регистрах -- единичного и многократного сдвигов. Поэтому все алгоритмы обработки данных, интенсивно использующие операцию умножения (как например, дискретное косинус-преобразование), выполняются достаточно быстро. Например, алгоритм сжатия данных изображения JPEG, который соответствует рекомендациям CCITT/ISO, выполняет декодирование изображения размером 640х480 с использованием 82750РВ менее чем за одну секунду, что в 10 раз быстрее, чем если использовать для этой цели традиционный микропроцессор с тактовой частотой 25 МГц, имеющий устройство умножения. Как правило, выполнение алгоритмов, связанных с декодированием звуковой информации, занимает не более 5-10% циклов микросхемы Pixel Processor.

Каждую из рассмотренных выше микросхем в 1991 году можно было приобрести всего за 85 долларов. Повявнянись на рынке, столь приовъргительный и сравнительно недорогой инструмент, без сомнения, составит определенную конкуренцию специализированному процессору 68340 фирмы Motorola, который предназначен также для подсистем мультимедна, по для технологии не DVI, а — DDI (Compact Disk Interactive), которую активно пропагандируют Philips и Motorola.

А. Борзенко

По материалам, предоставленным фирмой Intel.

АО «ПИРИТ»

Расширение возможностей IBM-совместимых персональных компьютеров

ИСПОЛЬЗУЙТЕ КОМПЬЮТЕРЫ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО

◆ РАСШИРЕНИЕ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ дает неисчерпаемые возможности при работе с современным программным обеспечением от оболочек тила WINDOWS и издательских систем до сетевого

Обратитесь к нам, мы откроем Вам новые возможности!
РАСШИРЕНИЕ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ — это то, что мы сделаем для Вас.

В НАШЕЙ ПАМЯТИ - ВАША ЭФФЕКТИВНОСТЬ!

Всегда в наличии комплектующие динамической памяти:

Микросхемы	Модули		Платы расширения	
 4164 	♦ SIMM	256 K	Extended/Expanded совместимые с LIM 4.0	
4464	♦ SIPP	256 K		
41256	♦ SIMM	1 Mb	 0 → 8 Mb 	
 44256 	♦ SIPP	1 Mb	 Другие комплектующие 	
411000	◆ SIMM	4 Mb	динамической памяти на заказ	

Немедленная поставка. На все комплектующие гарантия — 1 год.

Наши специалисты приедут к Вам:

программного обеспечения.

выполнят все работы по расширению памяти;

— окажут квалифицированные консультации по работе с программным обеспечением, использующим расширенную память.

Форма оплаты любая. Цены умеренные. Для оптовых и постоянных клиентов предоставляется скидка.

АО «ПИРИТ»

115446, Москва, Коломенский проезд. 1a проезд: м.Коломенская, авт.220, 219; ост.Электромеханический колледж. Тел.: (095) 112-72-10 Факс: (095) 112-72-10

С НАМИ В ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ!

Официальный дилер фирмы BORLAND

ПОСТАВКА-ОБУЧЕНИЕ-СОПРОВОЖДЕНИЕ

Как у всех

Программные продукты корпорации Borland за РУБЛИ !!!

Как у многих

Для всех желающих: (в том числе - не имеющих навыка работы с ПЭВМ) учебные КУРСЫ !!!

Только у нас!

Покупатель 5 и более продуктов получает СКИДКУ. ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ скидки для членов Ассоциации групп пользователей Борланд! СОРЕВНОВАТЕЛЬНАЯ СКИЛКА всем пользователям, зарегистрированным у других поставщиков Борланд!

Бесплатно!

набор русских векторных шрифтов для Quattro Pro;

инструментальный набор для разработки приложений Paradox.

Приз за первую покупку!

Инструментальный комплекс Borland BGI Toolkit,

Каждый

покупатель пюбого программного продукта получает СКИДКУ при обучении на любом из курсов по этому продукту.

Каждый

слушатель получает СКИДКУ при покупке того продукта, курс обучения работе с которым он проспушал.

Бесплатные учебные пособия! Покупатель и Слушатель получают

Каждый доступ к базе данных пользователей, создающих приложения на основе программных продуктов Борланд.

Книжная Лавка

Кроме того. всегда в продаже:

- для начинающих работать с Paradox учебник с приложениями на дискетах; справочная и учебная питература,
- рекомендованная к распространению Ассоциацией групп пользователей Борланд (БорАГ).

Коммерческая фирма "Алдан" ("AllDone") МП "Карат"

Контактный телефон: (095) 366-65-17



109028. Москва. Тессинский пер. 6/19 телефон (факс): (095) 928-21-38 . 499-15-00

Защита от копирования

SUPER GUARD - надежная прграммная система многоуровневой защиты от копирования и несанкционированного использования программ и информации.

При помощи SUPER GUARD'а вы можете создавать защищенные от колирования гибкие диски, содержащие программную продукцию, и дистрибутивы с ограниченным числом инсталляций.

Разграничение доступа

LOCKINFO - это программная система защиты информации для IBM-совместимого компьютера с обеспечением разделения доступа к ресурсам на жестком диске.

LOCKINFO позволяет при помощи пароля:

- Закрыть доступ к винчестеру компьютера
- Запретить несанкционированный доступ к логическим дискам, отдельным каталогам и подкаталогам любого уровня вложенности
- Защитить несанкционированного доступа (просмотра и искажения). копирования (на экран, принтер, гибкий диск и т.п.) отдельных файлов
- Блокировать ввод с клавиатуры
- Блокировать дисководы



Вы начинаете работать на персональном компьютере. Насколько необходим вам при этом математический сопроцессор? А если

математический сопроцессор? А если и необходим, то какой? Данная статья поможет вам разобраться в этих и некоторых других вопросах.

Сопроцессоры, которые мы выбираем

"Когда двое делают одно и то же, это уже не одно и то же" Теренцы

Важнейшей характеристикой любого компьютера является его быстродействие. Причем для ряда решаемых на компьютере задач одним из самых критичных параметров является скорость выполнения операций с плавающей точкой. Даже самые мощные универсальные микропроцессоры тратят на такие вычисления достаточно много времени. Поэтому вполне логичным было создание для этой цели специального устройства — микросхемы математического сопроцессора. С другой стороны, хотя одно из значений слова computer и определяет "того, кто вычисляет", масса современных программных приложений, используемых на персональных компьютерах, вовсе не требует выполнения сложных математических операций. Так, набирая текст этой статьи, автор никак не ощущал отсутствия на его персональном компьютере математического сопроцессора, поскольку понятно, что даже при его наличии работа вряд ли ускорилась бы. Другое дело, когда идет верстка журнала - ведь при работе вакета современной издательской системы на персональном компьютере должно вычисляться огромное количество параметров, например, о графическом изображении символов, Впрочем, и интуитивно понятно. что если для решения одних задач можно вполне обойтись без математического сопроцессора, то для других его отсутствие будет крайне нежелательным, Если не затрагивать специальных физических или математических (наверное не очень сложных) задач моделнорямия, решаемых на персональных компьютерах, можно однозначно сказать о необходимости установки в компьютер математического сопроцессова для работы, например, с 3D-графикой, программами DTP, лектронными таблицами, пакетами CAD/CAM и т. п. При работе же с базами данных или обычными текстовыми редакторями инспользование сопроцессора не дает никаких ощутимых результатов. Бесполезен окажется сопроцессор в вышем компьютере и при работе с сетевыми операционными системами. По некоторым оценками, только треть всех пользователей персональных компьютеров эффективно использует математические сопроцессоры.

Немного истории

Первым математическим сопроцессором для персеналок IBM был NDP (Numerical Data Processor или MCP, Math CoProcessor) i8087 фирмы Intel, который появился еще в 1980 году, то есть за год до рождения первой "писиники" IBM Отношение самой фирмы IBM к "собрату" i8088 было на первых порах достаточно прохладным — панелька (chiр socket) для i8087 на системной плате компьютера, как правило, пустовала. Но времена меняются, и сегодия, помимо "чисто интеловских" сопроцессоров, в персональных компьютерах (разумеется, не только IBM) можно увидеть также математические сопроцессоров, в персональных гих фирм. Это, например, могут быть как сопроцессор малонаясстной эмериканской фирмы U.Sl., так и сопроцессор достаточно известной, и тоже американской, фирмы AMD (известна она, в частности, тем, что периопически "портит нервы" фирме Intel выпуском копий универеальных микропроцессоров серии (вюзкой.) Этомы двум фирмами — производителями микросхем сопроцессоров дело, конечно, не ограничивается. Но обо всем по порядку.

Два поколения сопроцессоров Intel

Начнем мы, конечно, с Intel. В настоящее время, вообще говоря, еще существуют два различных поколения математических сопроцессоров фирмы Intel. К первому относятся только два - і8087 и і80287, а ко второму все остальные - i80487SX, i80387DX, i80387, i80387SX, 80C187, i80287A, i80287XL и т.д. Дело в том, что сопроцессор і8087 и, по сути его зеркальная копия, і80287 создавались тогда, когда стандарт IEEE-754, содержащий описание форматов чисел с плавающей точкой и определение правил работы с ними, находился еще в стадии разработки. Это и привело к некоторым отклонениям в функционировании вышеназванных микропроцессоров от ныне действующей версии стандарта. Второе же поколение NDP фирмы Intel уже полностью соответствовало стандарту IEEE-754-1985. Помимо этого в сопроцессоры были введены и несколько дополнительных команд, наиболее важными из которых можно считать команды для прямого вычисления значений синуса и косинуса. Одним из существенных отличий двух поколений микропроцессоров можно считать их различное поведение при обработке значения "бесконечность". Согласно предварительному стандарту IEEE, в сопроцессорах і8087 и і80287 для обработки этого значения было предусмотрено два режима. В первом режиме - "проективном" (projective closure), который устанавливается, кстати, сразу после инициализации этих сопроцессоров, существует только одно значение бесконечности. В альтернативном же режиме — "аффинном" (affine closure) -- напротив, значения "минус" и "плюс бесконечность" различаются. Именно этот ре-

жим является единственно возможным для нового поколения микропроцессоров фирмы Intel.

Самым мощным математическом сопроцессором фирмы Intel до недавнего времени являлся 180387DX. Он работает почти на 30 % быстрес своего предшественника 180387. Понятно, что речь все время идет только об обычных персональных компьютерах, поскольку формально ничто не мещает создать систему, в которой роль математического сопроцессора выполняла бы,



например, "числодробилка" на базе RISC-процессора 1860. В этой статъе мы не будем также рассматривать "всгроенные" сопроцессоры, используемые, например, в микропроцессоре 180486DX или недавно апонсированию RapidcAD фирмы Intel, поскользу ощутимое повышение производительности при таком "симбиозе" процессоро оченацию. Вообще говоря, любая микросхема "от Intel" — это в своем роде классика — будь то микропроцессор или ниби другой чил, поэтому далее рассмотрим вкратце некоторые принципы работы сопроцессора 18038Т.

Классический сопроцессор

Схемотехнически сопроцессор і80387 выполнен так, что может включаться параллельно основному микпопроцессору і80386 без использования дополнительных микросхем. Связь между ними осуществляется в 32-битовом формате. Надо отметить, что при таком включении сопроцессор i80387 должен "программно прозрачным". А это значит, что если сопроцессор присутствует в системе, то он принимает от основного процессора все команды и данные для операций с плавающей точкой (вычисление квадратных корней, логарифмов, тригонометрических функций и т.п.). В противном случае, если сопроцессор отсутствует, основной процессор должен эмулировать выполнение всех этих операций. Сопроцессор і80387 позволяет использовать гибкое управление памятью, распознавая функции защиты, присущие і80386. Если леколирующее устройство основного процессора распознает кол операции, предназначенной для сопроцессора, то этот код записывается в командный регистр 180387. Когда для вычислений необходим операнд, нахоляшийся в памяти, то его значение читает сначала основной процессор, а затем перезаписывает это значение уже в порт данных сопроцессора. Достаточно хорошей скоростью обработки сопроцессоры "от Intel" во многом обязаны своей "фирменной" внутренней архитектуре. По существу, ее можно представить в виде трех независимо работающих функциональных блоков: блока интерфейса шины, блока интерфейса данных и управляющей логики, а также блока мате-

матических вычислений. Например, основной процессор может передавать сопроцессору коды и ланные следующей операции еще до того, как закончилось выполнение текушей. Блок интерфейса ланных сопроцессора і80387 имеет специальный буфер, работающий по принципу FIFO (First In - First Out, "первым вошел -- первым вышел"). Это давозможность организовать межлу основным процессором и сопроцессором как синхронную, так и асинхронную работу без циклов ожидания. Кроме этого, такой буфер позволяет синхронизировать работу процессора и сопроцессора, тактируемых разной частотой. Например, процессор 180386 с тактовой частотой 25 МГц может совместно работать с сопроцессором 180387, тактовая частота котового всего 12 МГц.

Блюк математических вычислений 180387 имеет 80-разрящиму архитектуру, так как включает в себя помимо трех управляющих 16-разрядных регистров (солігої гедіяст, заішя гедіяст, ща гедіяст воссым 80-разрядних регистров дянных. Используемая дрхитектура позволяет выполнять операции с плавающей точкой с одинарной, двойной и расширенной точностью, в полном соответствии со стандартом IEEE-754-1985. Расширенная точность, дает воможность работать с числами, имеющими 19 значащих цифр в димагаюче 10-4931 — 1044931.

Так называемый указатель исключений (Ексеріоп роінег) в процессоре 180386 позволяет узнать о том, выполняется ли команда сопроцессора 180387 в защищенном режиме (32-битовый формат) или речь идет о реальном режиме (16-битовый формат) .У сопроцессора 180287 указатель исключений встроенный, поэтому возможно совместно использовать этот сопроцессор с процессором 180386. При такой комбинации обмен командами и данными между процессором сопроцессором происходит 16-разрядными числами в два приема.

Применение пары 180386—180387 даст возможность достичь производительности прибличительно тричетыре MIPS (миллиона инструкций в секунду). Следует, конечно, поинчать, что такая вроде бы высокая производительность соответствует только нескольким тысячам операций с плавающей точкой. Несколько иным путем поили специалисты фирмы Weilck, которые отказались от классической схемы включения поцессое-опорыессого.

Как работает Weitek

В настоящее время фирма Weilek предлагает два математических сопроцессора: WTL3167 — для микропроцессора i80386 и WTL4167 — для і80486DX (хотя у послещеног "витури", по ступ, уже имеется собственный сопроцессор, причем пара процесор-соторым оценкам, производительность пары і80486—WTL4167 находится на уровие систем с RISC-процессорами. Выполнение простых операций с одинарной точностью на сопроцессорах Weilek промеходит менее чем за 200 нс, тогдя как сопроцессоры, использующие классическую "параллельную" архитектуру, выполняют подобные операции только за 15 ммг.

Первое существенное отличие внутренней архитектуры WTL3167 состоит в том, что в нем используется уже тридцать два 80-разрядных регистра, вместо восьми у 180387. Копечно же, основным отличием со-

процессоров фирмы Weitek от всех других математических сопроцессоров является то, что они используют пругую, так называемую memory mapped архитектуру. То есть сопроцессор для основного процессора представляется некоторой ограниченной областью адресного пространства. По сути, обращение к такому сопроцессору происходит через оперативную память. Область апресов такого сопроцессора лежит межлу C000 0000h и C000 FFFFh. Если старшие 16 бит не соответствуют С000, то сопроцессор Weitek игнорирует это сообщение. Биты адреса с 10 по 15 определяют команду для сопроцессора, а биты с 9 по 0 определяют регистр-приемник и регистр-источник. Следует отметить, что регистр для второго операнда всегда совпадает с регистром-приемником, то есть регистром результата. Таким образом, загрузив операнды и код операции в область памяти, соответствующую сопропессору, следующей командой можно уже считывать результат. Например, для сложения содержимого регистров EAX и EBX достаточно трех команд MOV -двух для загрузки операндов и кода команды и одной для чтения результата. При этом, конечно, старшая часть адреса должна соответствовать С000 - области адресов сопроцессора. На практике обычно (для облегчения жизни программистам) используются специальные макрокоманды, при этом, например, сложение содержимого двух регистров может быть записано следующим образом:

> wfld ws1,EAX wfadd ws1,EBX wfst EAX,ws1

Первая команда загружает значение регистра EAX в регистр I сопроцессора Weitek. Вторая команда сообщает сопроцессору, что содержимое регистра г1 должно суммироваться с содержимым регистра EBX (результат этой операции помещается в регистр II). Последняя команда считывает результат вычисления с регистра II в ветистра GIA в прегистра II в ветистра GIA в прегистра GIA в петистра GIA в прегистра GIA в петистра GIA в прегистра GIA в петистра GIA в петистра GIA в прегистра GIA в прегистра

Применение сопроцессоров фирмы Weitek имеет смысл только тогда, когда вы используете компилаторы или иныс программные продукты, которые могут поддерживать работу этого сопроцессора. В связи с этим сопроцессоры Weltek находят достаточно ограниченное применение. Наиболее известными фирмами, поставляющими притраммное обеспечение, которое использует сопроцессоры Weitek, являются Metaware и Microway.

Сугіх и другие

Как мы уже отмечали, в настоящее время микросжемы математических сопроцессоров для IBM-совместимых персональных компьютеров предлагают уже несколько фирм. Мы ограничимся кратким рассмотрением продукции только некоторых из них. А именно, сопроцессорами фирм Сутіх, ITT (Integrated

Information Technology), AMD (Advanced Micro Devices) и ULSI. В основном архитектура этих сопроцессоров копирует классическую архитектуру фирмы Іпtel -- "...все хотят быть похожими на куклу Синди".

Фирма Сугіх предлагает самые быстрые сопроцессоры из тех, что основаны на классической архитектуре. Для использования с микропроцессором 180386 предназначен сопроцессор 83D87, а для микропроцессора i80386SX - 83S87. Фирма гарантирует абсолютную совместимость своих изделий с сопроцессорами Intel. Тем не менее производительность сопроцессоров Сугіх процентов на 25 выше, чем у прототипов. Это связано с тем, что все критичные по времени процессы реализованы в этих микросхемах с использованием "жесткой" догики (аппаратный умножитель, отдельное АЛУ для вычисления мантиссы и т п). Повышение производительности особенно заметно при вычислении квадратного корня или значений тригонометрических функций. Понятно, что вычисление аппроксимации полинома с использованием матричного умножителя происходит гораздо быстрее, чем микропрограммная реализация алгоритма CORDIC. который используется в сопроцессорах -- прототипах фирмы Intel. Следует сказать также, что сопроцессоры фирмы Сугіх работают не только быстрее всех остальных, но и точнее. Кроме уже упомянутых сопроцессоров этой фирмой предлагается модель сопроцессора 82S87 для использования вместе с микропроцессорами типа 180287

Преимущества "жесткой" логики используются также в архитектуре математических сопроцессоров 2C87 и 3C87 фирмы ITT. Трилцать два 80-разрядных регистра данных в этих сопроцессорах разделены на четыре банка, из которых программно-доступными являются только три. Однако при вычислении трансценлентных функций возможно некоторое ухулшение точности получаемых результатов. Это связано обычно с накоплением аппаратных ошибок при использовании встроенного матричного умножителя 4х4. По скорости работы сопроцессоры фирмы ІТТ находятся на втором месте после сопроцессоров фирмы Сугіх. Несомненным преимуществом изделий фирмы IIT является также их пятилетний гарантийный срок.

Третье место по быстродействию занимают математические сопроцессоры 83C87/83C87SX достаточно молодой фирмы ULSI из Калифорнии. Интересным фактом является то, что фирма, несмотря на молодость, твердо уверена в качестве выпускаемой ею продукции. Так, фирма ULSI гарантирует три раза бесплатно обменивать микросхемы сопроцессоров, в случае если пользователь сможет обнаружить ошибку в их работе.

Что касается уже упоминаемой ранее фирмы AMD, то по имеющейся информации, например, сопроцессор 82С287 настолько идентичен "родному" і80287, что установить между ними различие чисто программным способом не представляется возможным

В заключение хотелось бы отметить, TTO B производстве математических сопроцессоров по-преж-

нему лидирует фирма Intel. Ее новый сопроцессор i80487SX, работающий на тактовой частоте 25 МГц, в два раза производительнее, чем сопроцессор і80387DX с тактовой частотой 33 МГц. Комментарии, думается, изпишни

Установка сопроцессора

Если вы уже решили, что сопроцессор в компьютере вам необходим позарез, то дело за малым -- приобрести его и установить. Конечно, приобретете вы именно тот сопроцессор, какой и хотите. В этом вам, например, смогут помочь официальные дистрибьюторы фирмы Intel в России Олиако перед покупкой сопроцессора фирмы Weitek неплохо бы взглянуть на системную плату своей 386-й "писишки" и проверить. имеется ли там соответствующая панелька для установки этого сопроцессора. Математические сопроцессоры для 386-х компьютеров выполнены, как правило, в корпусах типа PGA (Pin Grid Array) - ряды выводов расположены по периметру микросхемы перпендикулярно ее плоскости. Следует правда отметить, что для портативных компьютеров сопроцессоры могут быть выполнены и в иных корпусах. Так вот, если на панельке контакты расположены в лва ояда — это для "интелоподобных" сопроцессоров, а если в три -- для сопроцессоров Weitek. Тут, правда, есть и нюансы. Панелек под сопроцессоры может быть даже две -отдельно под Intel и пол Weitek. Но существуют и так называемые EMC-панельки (Expanded Math Coprocessor), в которые можне вставлять как сопроцессоры типа Intel, так и Weitek, Устанавливать сопроцессор в панельку надо, конечно, очень аккуратно. Основным "врагом" здесь, как и при установке многих пругих КМОП-микросхем, является статическое электриче-

А. Борзенко

По материалам, предоставленным фирмой Intel.

VISUAL DUMP Windows-Программисты! Это - для вас!

Набор программ Visual Dump позволит вам:

- изучить структуру Windows-программы;
- выполнить просмотр и экспорт ресурсов;
- просмотреть вызовы функций внешних библиотек;
- построить интерфейсный модуль для DLL; подключить к Norton Commander viewer
- для ВМР-, ICO-, CUR-файлов:
 - заменить STUB-модуль Windows-программы;
- и многое, многое другое.

По вопросам приобретения обращаться по телефону: 150-92-01, доб. 110, 115

Каталог продуктов фирмы Novell

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ФАЙЛОВОГО СЕРВЕРА

NetWare v3.11

NetWare v3.11 — это операционная система, полностью использующая возможности 32-разрацпой агресации и поддерживающая все основные среды настольных ПЭВМ — DOS, Windows, OS/2, UNIX и Macintosh, а также среду IBM SAA. NetWare v3.11 представляет собой высокопроизводительную платформу для создания вычисительных сетей организаций, в которых требуется интеграция оборудования различных катотовителей.

NetWare v3.11 предлагает централизованное управление сетью и поставляется в вариантах для 10, 20, 100 и 250 пользователей, что позволяет любой организации, независимо от се размеров, выбрать этот высокопроизводительный стандарт. Сваметим, что все еще действуют ограничения КОКОМ на поставку в СНГ сетей с числом пользователей свыше 20.1

NetWare v3.11 является идеальной операционной системой для:

- заказчиков, которым необходимо поддерживать несколько клинентов в системах автоматизации делопроизводства. Им обычно требуется использовать один и те же прыложения на рабочно стапициях, работающих под DOS, Windows, Macintosh, OS/2 и UNIX, и в то же врема иметь возможность, сомесстного использования файлов, принтеров, сканеров, дисков, прикладного ПО и данных.
- заказчиков, которым требуется поддержка сбщеорганизационных приложений. Для решения своих задач им нужна сеть, достаточно надежная для того, чтобы гарантировать выполнение ключевых поиложений:
- заказчиков, желающих иметь одну стандартную сестемую операционную систему, которая обеспечивала бы подцержку работы в режиме удаленного офиса, рабочих групп, а также пользователей отдела, корпорации и предприятия в целом. Это требует гибкой политики в области цен и возможности создавать системы, различающиеся по своим возможностям и применения».
- заказчиков, которые хотят защитить капитальные вложения в имеющееся оборудование и ПО, а также

для тех, чьи потребности переросли возможности используемых ими систем. NetWare v3.11 позволяет заказчикам, имеющим значительное число установленных головных систем, прикладных программ или ЛВС, защитить свои капьложения, перасотавляя платформу для связи имеющикся и новых систем между собой. Тем, кто начинал с E1S, Advanced NetWare или SFT NetWare, NetWare v3.11 предоставляет такие преимущества, как повышение производительности, возможность поддержки новых клиентов, работающих на настольных ПЭВМ, и возможность использовать дополнительные протоколы связи.

Обзор

NetWare v3.11 дает разработчику сети свободу выбора вычислительных ресурсов с тем, чтобы наиболее полно удовлетворить потребисети организации. Специализированные вычислительные платформы, такие как DOS, Масіпіозћ, NFS, OS/2, UNIX, OSI FTAM и IBM SAA, могут быть легко объединены при помощи NetWare v3.11. По производительности, степени защиты информации, надежности, управляемости и расширяемости, которые она предоставляет для сетевых систем, NetWare v3.11 не знает равных на современном рыйки.

Пользователь операционной системы получает своболу выбора двобечей станции, которая лучшим образом отвечает специфике его задачи. NetWare v3.11поддерживает ПЭВМ семейств ІВМ РС и РУ.2, работающие под ОС DOS, ОЅ/2 и Windows. Подперживакотся также все ПЭВМ семейства Масіпові, что позволяет NetWare v3.11 интегрировать в одной сети рабочне станции DOS, ОЅ/2 (стандартной и расширенной редакции), Windows, Macintosh и UNIX. Пользователи сети моут совместно использовать файлы, прикладные программы, принтеры и другие периферийные устройства.

Центральным компонентом NetWare v3.11 является операционная система реального времени. Операционная система распределяет память, разрешает доступ к сетевой файловой системе и осуществляет планирование задач для всех элементов системы. Разработанная для 32-разрядной среды процессоров 80386 и 80486, операционная система реального времени создает основу для быстрой и надвежной работы. NetWare.

Все сетевые средства, прикладные программы и утилиты, выполняющиеся на сервере, представляют из себя модули, которые могут быть в любой момент загружены или выгружены без необходимости перезагрузки сервера. Эти компоненты системы называются NetWare Loadable Moduls (NLM) — загружаемые модули Net-Ware. NLM получают доступ к функциям системы через библиотеку C-Library (CLIB) — инструментальное средство, с помощью которого Novell и другие поставщики могут разрабатывать прикладные NLM, которые выполняются на сервере Net-Ware v3.11. Молульная архитектура NetWare v3.11 представлена на рис. 3.1.

Версии

NetWare v3.11 доступна в следующих версиях: на 10, 20, 100 и 250 пользователей. Все версии имеют

одинаховые функциональные возможности. Единственным отличием этих версий является количество поддерживаемых мин пользователей, от чего и зависитцена продукта. Такой подход позволяет также установить стандарт на аппаратные средства на базе процессоров 386 и 486 и единую операционную систему для восс заказущков независимо от размеров их организаций, что упрощает поддержку и управление сетью.

Поддержка клиентов (рабочих станций)

NetWare v3.11 поддерживает клиентов различных сред, поэтому организации могут выбирать те рабочие

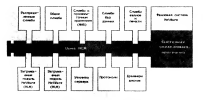


Рис. 3.1. Модульная архитектура NetWare v3.11

Отличительные особенности:

- 32-разрядная многозадачная операционная система, работающая на машинах с процессовами 80386 и 80486;
- поддерживает клиентов DOS, Windows, Macintosh, OS/2 (SE и EE) и UNIX:
- поддерживает отдельные продукты, предоставляющие службы AFP, AppleTalk, NFS, OSI и FTAM, а также коммуникационные средства и средства работы с базами данных;
- продается в версиях для 10, 20, 100 и 250 пользователей;
 поддерживает NetWare Name Service (службу имен NetWare) фирмы
- Novell;
 обеспечивает возможность управления удаленными серверами с це:
- обеспечивает возможность управления удаленными серверами с центрального пункта;
 обеспечивает совместное использование файлов, информации, при-
- кладных программ, принтеров и других периферийных устройств в многопользовательской среде;
- обеспечивает внутренние средства маршрутизации для сетей IPX и ТСР/IP;
 предоставляет полный набор функций ЛВС, средств для работы с дис-
- ками и резервирования информации;

 позволяет фирме Novell, другим поставщикам и самим заказчикам разрабатывать по мере надобности дополнительные прикладные программы и средства;
- совместима с тысячами прикладных программ и программных средств других поставщиков;
- проста в установке и использовании.

станции, которые им больше подходят. Обслуживание клиентов DOS осуществляется посредством NetWare DOS Client, встроенной функции операционной системы. Опции расширенной памяти (ехtended и ехрап-ded) позволяют загрузить практически всю оболочур DOS за пределы основной памяти DOS. NetWare v3.11 подреживает также Windows 3.0, благодаря чему пользователи Windows имеют возможность подключаться к дополнительным серверам, выбирать сетвые принтеры и получать сообщения, не покидвя среды Windows.

Обслуживание клиентов OS/2 осуществляется посредством встросникой функции операционной системы NetWare Requester for OS/2 v1.31. NetWare Requester for OS/2 обеспечивает взаимодействие рабочих станций OS/2 со всеми клиентами, подключенными к сети

NetWare v3.11. Полдержка расширенных агрибутов и длинных имен файлов дает возможность пользователям ОЅ/2 использовать преимущества, имеющиеся в версии ОЅ/2 1.3. Кроме того, с помощью NetWare. Requester for ОЅ/2 прикладные программы для сервера ОЅ/2 могут выполняться всреде NetWare.

NetWare v3.11 позволяет также взаимодействовать с сетью клиентам Apple Macintosh, NFS и OSI FTAM. Подпержка этих клиентов осуществляется посредством установки на сервер дополнительных загружаемых модулей NetWare. Эти NLM, или дополнительные средства, поставляются отдельно от NetWare v3.11. Например, если

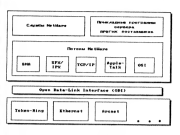


Рис. 3.2. Протоколы NetWare v3.11

загружаются дополнительные средства АFP, компьютеры Macintosh получают возможность прямой связи с сервером NetWare v3.11. Если загружаются дополнительные средства NFS, рабочие станции, использующие ОС UNIX, также мотут напрямую подключаться к серверу. Дополнительные средства OSI FTAM позволякот разпообразным системым FTAM осуществлять доступ к файловой системе NetWare v3.11.

Файловая система NetWare поддерживает различные принципы наименования файлов, что облечает поддержку самых разлых операционных систем. Каждая операционная система, поддерживаемая NetWare, киспользует свои правила наименования файлов. Эти правила включают длину имени, допустимые символы, возможность использования строчных и прописных символов. Файлы Macintosh, например, требуют для каждого логического вхождения два физических файла— ветви данных и ветви ресурсов. NetWare позволяет всем подперживаемым операционным системам рабочих станций создвать файлы, используя свои повямия намненования.

Поддержка протоколов

NetWare v3.11 включает транспортный уровень протокола TCP/IP, реализованный набором NIM, обеспсчивающий NetWare v3.11 транспортными протоколами
TCP/IP, интерфейсами прикладного программирования зтими протоколами. Маршрутизация Internet Protocol (IP), обеспечиваемая транспортным уровнее
TCP/IP, служит для персылки пакетов TCP/IP от
диной сеги NetWare v3.11 к другой. Использование
"тониела" IPX через IP связывает между собой серверы NetWare v3.11 в объемненной сеги TCP/IP.

Открытая архитектура Protocol Engine, показанная на рис. 3.2, делает возможным одновременное исполь-

зование нескольких наборов протоколов. Примерами протоколов могут служить SPX/IPX, TCP/IP, SNA, AppleTalk и OSI TP4.

Высокая производительность и большие возможности

NelWare v3.11 — многозадачная операционная система, специально разработанная для обеспечения производительности, необходимой в сетевых вычислениях. В отличие от сетевых операционных систем, работающих в качестве надстройки над ОС общего назначения, NeiWare осуществляет прямой доступ к центральному процессору, что обеспечивает более быструю и эффективную работу. Для достижения еще большей производительности могут быть использованы 32-разрадние сетевые адаптеры NE3200 и NE/2-32 фирмы Novell, поводяющие увеличить объем информом процести увеличить объем инфорзации, который может быть передан в сеть или из сети и загружен в память сервера.

Универсальная файловая система NetWare v3.11 ммеет целый вряд средетв повышения промяводительности. Средство Turbo FAT позволяет быстро просматримать авать таблицы размещения файлов (FAT) для большим файлов, существенно ускоряя операции чтения диска. Кашированиры файлов и каталогов сокращает время, необходимое для отмыскания файла на диске. Блато-даря элеваторному помску головка чтения-Записара диска может обращаться к файлам, двичаясь все время в одном направлении, что увеличивает его измененность работы с диском и снижает его изменен зоможным хранение двиных на нескольких дисководах, что зна-чительно облегамет поста уписка пред примененных на нескольких дисководах, что зна-чительно облегамет поста двиным.

Файловая система большой емкости

NetWare v3.11 поддерживает максимальные требования к дисковой и опедативной памяти, возможные на сегодняшием этапе развития технологии персональных компьютеров, и готова использовать преимущества новых технологий по мере их появления, Net-Ware может поддерживать до 32 Тбайт (герабайт), дисковой и до 4 Гбайт оперативной памяти. (Для современного аппаратного обеспечения NetWare v3.11 поддерживает 256 Мбайт оперативной и 2048 Гбайт дисковой памяти.)

Универсальная файловая система NetWare v3.11 позволяет легко оперировать с большими файлами и томами, обеспечивая поддержку больших баз данных, обычно ассоциирующихся с большими и мини/SBM. Максимальный размер тома NetWare — 32 Тбайт, а максимальный размер файла — 4 Гбайта. NetWare v3.11 может поддерживать такие размеры за счет тото, что тома и файлы не ограничены одним жестким диском. Как тома, так и файлы могут врамещаться на нескольких физических дисках. Раньше, когда том или файл перерастал объем физического диска, на котором он размещался, администратору сети приходилось устанавливать новый диск с большей емкостью и переносить на него этот том лии файл. В NetWar v3.11 пользователи располагают их на нескольких физиместих лисках ин дисемаза побтом сопелеа.

Зашита информации

Защита информации организована в NetWare v3.11 по уровням, которые перекрываются с целью обеспечения безопасности сетевых ресурсов. Начиная с файлов, эти уровни охватывают сетевые директории, пользователей и пароли, а также группы пользователей

Туперавор сети может сделать систему защиты Кетирате настолько сложной или настолько простой, насколько этого требует конкретная реализация. Пользователь может быть ограничен работой лишь с некоторыми файлами либо в некоторых директориях, либо на определенного времени суток. Пароли шифруются, а суперанор может потребовать, чтобы пользователи периоцически меняли пароли. Средства обфаружения несанкционированного доступа и система блокироко пользователь файлами.

Прежде чем разрешить запрос к тем или иным средствам или данным, NetWare v3.11 подтверждает право пользователя на использование данного ресурса через процесс авторизации. После того, как идентификация пользователя произведена, NetWare проверяет полномочия пользователя, чтобы убедиться, что ему разрешено выполнять данную задачу.

Кроме шифрования пароля на самом сервере, Netметочет v3.11 шифрует пароль пользователя при его передаче по кабелю от пользователя к серверу, чтобы исключить рассекречивание пароля в результате несанкциониюванного пояключения к кабелю.

При необходимости NetWare v3.11 позволяет супервизору сети устанавливать плату за использование ресурсов сети. Величина оплаты может зависеть от времени соединения, числа прочитаниях лим записаниям на диск блоков, размеров используемой диксковой памяти или количества запросов, сделанных рабочей станцией. Расценки могут меняться в зависимости от времение усток и для недель.

Належность системы

Надежность работы системы обеспечивают специальные встроенные средства, предохраняющие ее от сбоев критических элементов аппаратного обеспечения. Эти средства встроены в операционную систему, благодаря чему обеспечение надежности не реализуется как процесс над операционной системой, что позволяет NetWare v3.11 сохранять устойчивость к сбоям, не желткуя произволительностью

Каждый раз, когда производителяються в Каждый раз, когда производится операция записи на диск, NetWare v3.11 автоматически выполняет проверку чтением после записи. Этот процесс гарантирует считываемость информации в момент се записи. Средство Ноf Fix помечает испориенные участки диска как "пложие" и занося их в таблицу дефектных блоков и перенаправля данные в область, о которой заранее известно, что она не солержит дефектных блоков. При этом нолмальная пабота системы не налушается

Зеркальное отображение диска позволяет NetWare 3.1 защитить систему от потери информации при повреждении дисководов. NetWare v3.11 дублирует весь физический том на втором жестком диске. Записии на исходивый диск дублируются серевром на зеркальном диске. Сервер также проверает записи на поверхимстях обоих дисков. Если происходит сбой исходного диска, система автоматически переключается на работу с зеркальным дисковый процесс NetWare v3.11 подперямнает до воским зеркальных дисков.

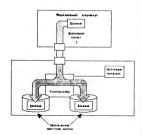


Рис. 3.3. Зеркальное отображение диска NetWare v3.11

Метод дублирования диска обеспечивает более высокую степень защиты за счет дублирования всего дискового канала. Этот метод защищает систему от потери информации при отказах дисководов, контровлеров диска, интерфейсов и питания. Сбои контроллера и канала диска отслеживаются и регистрируются автоматически. При отказе одного из элежентов дискового канала система автоматически переключаетов на работу с резервным каналом без потерь операций или данных.

Встроенная функция текущего контроля UPS Net-Ware v3.11 поддерживает источник бесперебойного

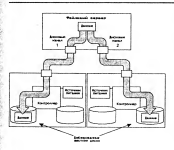


Рис. 3.4. Дублирование диска NetWare v3.11

питания (UPS), подключенный к серверу, и обеспечивает автоматическое безопасное завершение работы сети в случае отказа питания. Система отслеживания гранзакций (TTS) защинает файлы, находящиеся в совместном использовании, от порчи в результате неполного завершения транзакций. Если во время такой транзакции происходит сбой системы, NetWare v3.11 аннулирует транзакций и оставляет файл в том состоянии, в каком оп был до начала этой транзакции. TTS позволяет NetWare v3.11 рассматривать операции с определенными файлами как транзакции, которые либо полностью завершаются, либо полностью завершаются, либо полностью завершаются, либо полностью завершаются, либо полностью за-

Управление ресурсами

Средство управления ресурсами NetWare v3.11 пововору сент осущено усти осущено усти осущено моняторите супервизору сент осущено полняющегося в сеги, и определать, как ресурсы сети использует двиный NIM. Используя утилиту МОΝТГОВ, супервизору сети отслеживают, как NIM использует пулы памяти, экраны, процессы и семафоро. Одновременно можно отслеживать в реальном времени боле 150 ресурсов сероусь от сатистика помогает разработчикать ими, что позволяет создавать надежные NIM для прияжланых програми сероведь.

NetWare v3.11 гарантирует надежность работы NLM. Например, при выгрузке NLM

операционная система обеспечивает возврат всех ресурсов, использовавшихся этим NLM, в пул свободнизуюресурсов. Для повышения надежности NLM операционная система выполняет проверку целостности для всех NLM, выявляя процессы, которые часто не воввращают управление, и предохраняя от тех NLM, которые захватывают и не возвращают ресурсы. Срепстею автоматической загружает необходимые NLM, если они не загружены на момент их использования.

Открытая платформа разработки

NetWare v3.11 предоставляет открытую платформу разработки, которая позволяет разработчикам создавать NLM, оптимизированные для работы в среде NetWare, и гарантирует пользователям NetWare широ-кий выбор приклалных программ сервера. Более 150 поставщиков разрабатывают в настоящее время NLM для NetWare v3. Х. Фирма Novell обсспечивает разработчиков инструментальными средствами и АРГ, которые облечают создание NLM. СLIВ состоит приблизительно из 500 АРГ, включающих выполняемую библиотеку Natl C, интерфейстую библиотеку NetWare v3.11.

Независимость от среды и объединение сетей

Операционная система NetWare v3.11 независима от среды. Она позволяет супервизорам сети интегрировать различные, часто несовместимые, виды сетевого оборудования в единую сеть. NetWare v3.11 предостав-

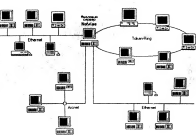


Рис. 3.5. Внутренний мост NetWare v3.11

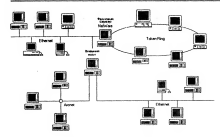


Рис. 3.6. Внешний мост NetWare v3.11

ляет средство внутреннего моста, позволяющее серверу NetWare соединять до 16 различных сетей в единую логическую сеть. Как показано на рис. 3.5, эти подсети могут использовать как одинаковые, так и различные среды и топологии. Мост может быть также вынесен за пределы сервера на невыделенную рабочую станцию. Как показано на рис. 3.6, внешний мост может соединять до четырех различных подсетей, которые могут использовать как одинаковые, так и различные среды и топологии. Сеть NetWare может поддерживать несколько внутренних и внешних мостов. Службы маршрутизации объединенной сети обеспечивают пользователям любой подсоединенной подсети доступ к любому серверу в любой другой подсоединенной подсети. NetWare v3.11 включает также NLM маршрутизации от источника, который позволяет пересылать пакеты NetWare IPX, создаваемые сетью Net-Ware, через мосты маршрутизации от источника IBM,

Средство удаленного управления (NetWare Remote Management Facility)

Администраторы сети NetWare v3.11 могут использовать свою собственную рабочую станцию для управления удаленными серверами. Средство удаленного управления NetWare Renote Management Facility (RMF) — значительно увеличивает тибкость сети, позволяя администратору удалению устанавливать и модифицировать операционную систему, конфигрировать сетевые средства и поддерживать работу операционной системы NetWare. Используя утилиту RCONSOLE через сетевое соединение или утилиту RCONSOLE через сетевое соединение или утилиту RCONSOLE через телефонную олинно связи, администратор может удаленно осуществлять загрузку и отключение дополнительных сетевых сереров, монтировать, демонтировать и расширять тома, выполнять любую комалую консоли, точно так же, как сели бы опую комалую консоли, точно так же, как сели бы опую комалую консоли, точно так же, как сели бы опую комалую консоли, точно так же, как сели бы опую комалую консоли, точно так же, как сели бы опую комалую консоли, точно так же, как сели бы опую комалую консоли, точно так же, как сели бы опую комалую консоли, точно так же, как сели бы опую комалую консоли, точно так же, как сели бы опую комалую консоли, точно так же, как сели бы опусков комалую консоли, точно так же, как сели бы опусков консоли сточно так же, как сели бы опусков консоли сточно так же, как сели бы опусков как сели бы

находился на удаленном сервере во время его работы. Любая команда, которая может быть введена с консоли сервера, также может быть введена с рабочей станции DOS супервизора — супервизор не должен физически присутсювать на удаленном сервере для управления им. Администраторам сеги больше не нужно тратить время и деньти, добиразсь до удаленного удла, чтобы осуществлять текущий контроль, управлены или устранять неиспоавности в сеги.

Средство поддержки имен NetWare (NetWare Name Service)

Средство NetWare Name Service (NNS), поставляемое отдельно от NetWare v3.11, — это средство поддержки имен, которое обеспечивает одновременное подкличение пользователей NetWare к нескольким серверам Суперизорам сети NNS облегчает задачу поддержки соместимой среды пользователя. Пользователя стем NNS дает прозрачный доступ к вычислительным ресурсам незарисном образователя стем NNS дает прозрачный доступ к вычислительным ресурсам незарисном от их расположения в сети.

NNS позволяет администратору сети определить догическую групуп серверов, называемую доменом. Выссто подключения к одному серверу пользователь подключается к домену. Администратор сеги управляет всеми серверами домена со своей рабочей станции. Длобые изменения, которые администратор делает в среде пользователя, автоматически распространяются на все серверы домена.

Средства связи NetWare (NetWare Communications Services)

NetWare Communications Services представляют собой семейство продухтов, использующихся для соединения ЛВС и главных ЭВМ, ЛВС и удаленных ЭВМ, а также ЛВС между собов. NetWare v3.11 обеспечивает основу для работы всех продуктов NetWare Communications Services продукты первой версии NetWate Communications Services предназначены для удольтеврения сетсвых потребностей организаций, используюцик большие сети SNA, а также — сихви ЛВС с главными ЭВМ. Основные продукты включают NetWare for SAA, NetWare 3270 LNN Workstation for DOS, Maciatosh and Windows и Communication Services Manager.

Средства печати

Средства печати NetWare v3.11 обеспечиваются сервером печати — прикладной программой, встроенной

Характеристики:

- операционная система с 32-разрядной адресацией, полностью использующая преимущества микропроцессоров 80386 и 80486;
- учитывает особенности процессора 80486. При установке NetWare v3.11 на машину с процессором 80486 выполняется ряд специальных команд, позволяющих использовать преимущества этого процессора;
- оптимизирована для поддержки распределенных прикладных программ;
- поставляется в версиях для 10, 20, 100 и 250 пользователей;
- полностью совместима и может работать совместно с предыдущими версиями NetWare;
- архитектура загружаемых модупей NetWare (NLM) позволяет загружать и выгружать дополнительные программные средства во время работы сервера. NLM включают драйверы, утилиты и прикладные программы;
- процесс работы с диском NetWare v3.11 обеспечивает быстрый монтаж томов и позволяет разработчикам создавать драйверы для оптических компакт-дисков (CD-ROM), оптических дисков с однократной записью (WORM) и съемных накопителей;
- средство динамического конфигурирования ресурсов автоматически вычисляет внутренние ресурсы, необходимые для достижения наибольшей производительности:
- поддерживает до 4 Гбайт ОЗУ;
- поддерживает до 32 Тбайт дисковой памяти;
- поддерживает до 64 томов на одном сервере;
- файл может занимать до 4 Гбайт и размещаться на нескольких физических дисководах, что позволяет хранить на сервере большие базы данных, которые раньше могли храниться только на больших и миниЭВМ; - тома и файлы сети могут размещаться на 1024 физических дисководах;
- может взаимодействовать с NetWare v2.x;
- BKNRYGET NetWare Remote Management Facility (RMF) cpencing, noзволяющее супервизору сети управлять удаленными серверами со своей рабочей станции по каналам связи ЛВС или по телефонным лииням;
- поддерживает NetWare Name Service (NNS) отдельный продукт, упрощающий управление сетью и позволяющий пользователям осуществлять одновременное подключение к нескольким серверам;
- включает утилиты SBACKUP и NBACKUP, которые обеспечивают резервирование информации как с клиента DOS, так и с сервера, а также
- поддерживают различные правила наименования файлов; - обеспечивает разработчиков инструментальными средствами, облегчающими написание прикладных программ, оптимизированных для платформы NetWare v3.11. Эти средства включают NetWare CLIB, Btrieve v5.15, систему оповещения о событиях и более 800 документированных АРІ.

в операционную систему. NetWare Print Server v1.21 предусматривает одновременное использование до 16 сетевых принтеров на одном сервере. В то же время в сети могут одновременно работать несколько серверов печати. Принтеры могут быть подсоединены как к серверу, так и к любой другой рабочей станции сети. Принтеры, подсоединенные к серверу, управляются ПО сервера. Принтеры, подсоединенные к рабочим станциям, управляются резидентной программой, выполняющейся на рабочей станции. Более детальная информация содержится в разделе этого руководства, посвященном серверу печати NetWare Print Server.

Резервирование

и восстановление информации

NetWare v3.11 предоставляет менеджерам сети средства надежного резервирования и восстановления всей информации сети. Есть две утилиты резервирования/восстановления информации: NBACKUP SBACKUP **Утилита** NBACKUP выполняет резервирование с рабочих станцийклиентов DOS. Утилита резервирует как управляющую информацию, так и данные, а также позволяет супервизору сети резервировать информацию на других серверах сети.

Утилита SBACKUP представляет собой NLM, который может использовать только супервизор сети. Наряду со всеми средствами NBACKUP. SBACKUP позволяет супервизору производить резервирование непосредственно на сервере, без необходимости использовать рабочую станцию DOS. С помощью SBACKUP можно резервировать файлы с любым типом имени, например ОС Macintosh.

Поддержка рабочих станций

Включает DOS Client Shell v3.01 (оболочку клиента DOS) с опциями расширенной памяти extended и expanded.

Полностью совместима с Microsoft Windows 3.0 DESOview фирмы Quarterdeck.

Опция "желательного" сер-

вера позволяет пользователям указать конкретный сервер, к которому они хотят подключиться.

Включает NetWare Requester for OS/2, позволяющий рабочим станциям OS/2 взаимодействовать с сетью NetWare. NetWare Requester for OS/2 поддерживает как стандартную, так и расширенную редакции OS/2. NetWare Requester for OS/2 поддерживает прикладные программы сервера. Поддержка обеспечивается для DOS и OS/2 Named Pipes.

При использовании с соответствующими дополнительными службами NetWare v3.11 позволяет клиентам Macintosh, NFS и OSI FTAM осуществлять доступ к службам NetWare из своей среды.

Защита информации

Лоступ к сети осуществляется на основе полномочий пользователя, присваиваемых супервизором сети. Прикладная программа сервера MONITOR блокирует клавиатуру консоли до тех пор, пока не будет введен правильное значение пароля. В учетную информацию пользователя могут быть введены ограничения на время работы и использование ресурсов. Супсрвизор системы может ограничить объем дисковой памяти, доступной пользователю. Ограничения по памяти могут быть также связаны с конкретными директориями.

Разрешенные для работы дни недели, время суток, физическое местоположение и число попыток подключения могут быть ограничены в учетной информации каждого пользователя.

Каждые полчаса учетная информация пользователя проверяется на предмет того, разрешено ли подключение в данный момент времени, не истекло ли лопусстимое время работы, не превышено ли лопустимое использование ресурсов и не был ли исчернан бюджет данного пользователя.

Каждые полчаса происходит автоматическое отключение тех пользователей (после сделанного за пять минут до этого предупреждения), чьи бюджеты не санкционированы или исчерпаны.

Опция учета использования ресурсов нозволяет супервизору сети устанавливать размер оплаты, взимапервизору сети устанавливать размер оплаты, взиманиформации, прочитанной лиз записатиемой на дикс объем использоватной дисковой информации или количество запросов, сделанных рабочей станцией. Расценки могут меняться в зависимости от времени суток укращитов и сделать так, чтобы система периодически проверяла сетати бюжета пользователя, чтобы иметь возможность его отключения при превышении размера мерали.

Надежность

Возможность проверки чтением после записи позволяет NetWare v3.11 убеждаться в читаемости информации после того, как она записана.

Средство Ноі Fіх обеспечивает обнаружение дефектов диске и их коррекцию. Если на диске обнаруживается дефектный блок, данные перенаправляются в другую область, лишенную дефектов, а дефектный блок помечается, с тем чтобы исключить его дальнейшее использование.

Дублирование структур каталогов и таблиц размещения файлов гарантирует целостность данных.

Метод зеркального отображения диска позволяет NetWare v3.11 поддерживать резервные дисководы на одном и том же дисковом канале. Если происходит сбой на исходном диске, система автоматически переключается на работу с зеркальным диском без потери информации. NetWare v3.11 поддерживает до восьми зеркальных дисков.

Метод дублирования диска позволяет NetWare v3.11 поддерживать резервные дисковые каналы на одном сервере. Если выходит из строя дисковод, контроллер

или интерфейсная плата, происходит автоматическая регистрация события и восстановление работы без потери операций или данных.

Средство ТТS позволяет NetWare v3.11 отслеживать заменения наиболее интенсивно использують файлов. Если во время транзакции происходит сбой системы, NetWare v3.11 аннулирует эту транзакцию и оставляет файл в том состоянии, в каком он был до начала транзакции.

Средство текущего контроля UPS позволяет серверу поддерживать подключенный источник бесперебойного питания. Если питание выходит из сторя, NetWare v3.11 сообщит об этом всем активным пользователям. После тайм-аута, продолжительность которого можно устанавливать, система отключит всех оставпихся пользователей, закроет все открытые файлы и прекратит работу.

Поддержка прикладных программ

Включает версию пакета Btrieve v5.15, использующегося для прикладных программ баз данных.

Поддерживает другие программные интерфейсы, включающие учет используемых ресурсов, управление очередями, диагностику сети и защиту информации.

Поддерживает распределенные прикладные программы для ОS/2. При непользовании средства Nct-Ware Requester for OS/2, встроенного в операционную систему, сети NetWare v3.11 могут поддерживать прикладиме программы ОS/2 для сервера, такие как Microsoft/Sybase SQL Server или Oracle Server for OS/2, выполняющиеся на прикладимы сервера.

Связь

Создает базу для продуктов средств связи NetWare, предоставляет готовые решения для связи ЛВС и главной ЭВМ, ЛВС и удаленной ЭВМ, а также ЛВС между собой. Поддерживает различное сетевое оборудование, включая сетевые адаптеры Ethernet. Token-Ring, Arcnet и еходных сетей.

Внутренний мост позволяет устанавливать до 16 сетевых адаптеров на одном сервере, обеспечивая полную "прозрачность" маршрутизации.

Включает NLM маршрутизации от источника, который нозволяет пересылать пакеты NetWare IPX через мосты маршрутизации от источника IBM.

Поддерживает NetBIOS.

Предоставляет транспортный протокол ТСР/ІР.

Реализация

Во многих случаях установка сети NetWare v3.11 обойдется на тысячи долларов дешевле, чем приобретение систем на основе миникомпьютеров или больших ЭВМ. В то же время по своим вычислительным функциональным возможностям и надежности сеть NetWare v3.11 сравнима с такими системами. Пользователи могут совместно использовать прикладное ПО, хранящееся на жестком диске сервера, а также принтеры, плоттеры и другие перифериймые устройства.

Перед приобретением любой сетевой операционной системы пользователи должны решить, какая системы обладающая какая системы обладающая наибольшей производительностью из всех, выпускаемых фирмой Novell. Она идеально подоставления система, достаточной операционная система, достаточной операционная система. Иля небольших сетевых установок оказывается достаточной операционная система. NetWare v3.2.

Когла требуемая операционная система выбрана, покупатель должен решить, какой компьютер оп будат использовать в качестве сервера сети. NetWare v3.11 требует использования в качестве сервера машивы с процессором 80386 или 80486. Перед покупкой Net-Ware v3.11 супсрвизору сети необходимо также решить, какие сетевые адаптеры будут использоваться. Покупатель должны проконсультироваться по поводу совместимости и конфигурации с торговыми агентами фирмы Novell.

Средства маршрутизации NetWare v3.11 предоставляют супервизору сети большую гибкость при выборе конфитурации системы. Один пример. Во многих компаниях рабочие группы внутри отделею производими независимую закупку ЛВС. Впоследствии, когда поввилась необходимость объединить эти рабочие группы в более крупную сеть, внутренние мосты оказальсы простым и эффективным методом сделать данную рабочую группу частью объединенной сети, включающей несколько рабочия групп.

Помимо возможности объединения рабочих групп, мосты NetWare обладают и другичи преимуществами. В больших сетах с методом доступа СSMA — таких как Ethernet — обнаружение неисправностей становится сложным. С помощью внутренних и внешних мостов таках сеть может безть разбита на более мел-кие участки. Пользователи по-прежнему работают с одной большой логической сетью. Но на физическом уровне сеть представляет собой несколько небольших сетей, что облегочает объемения представляет собой несколько небольших сетей, что облегочает объемения представляет собой несколько небольших сетей, что облегочает облагужение неисправностей.

При необходимости может быть легко реализована функция учета используемых ресурсов NetWare v3.11. В государственных агентствах, школах, университетах, а также внутри рабочих групп в больших корпорациях часто требуется вести стротий учет используемых ресурсов. Этот учет поволовате информационным отделам устанавливать плату, взимаемую с индивидуальных пользователей лип отделов, а также ограничивать использование ими ресурсов. Средство учета используемых ресурсов NetWare v3.11 поволовате супервиюрам сети устанавливать тарифы на доступ к ресурсам ести. Если нет необходимости учета, это пишя не задействуется. Она начинает функционировать только по запосу супервизова.

Наконец, супервизор сети должен решить, какой уровень обеспечения устойчивости к сбоям необходим для данной сети. Надлежность системы измеряется количеством отказов за определенный интервал времени — чем меньше число отказов, тем выше надлежность системы. NetWare v3.11 появоляет суперяворую построить такую систему, которая сокращает общее число отказов.

Исследования показывают, что потери от отказов системы могут быть существенными. Группа Yankee Group провела опрос 250 американских фирм, чтобы определять их оценки потерь в результате отказов системы. По данным этого опроса, 42% опрошенных оценили свои потери в пределах 1000 долларов за 1 час простоя, а 35% — более чем в 1000 долларов в час. Супервизор сети должен оценить потери от простоев в своей сети и сравнить их с возможными потерями от отказов.

Эта процедура, известная как анализ риска, являегся формальным методом определения потециальной подверженности потерям. Она включает в себя гри этапа: оценку возможных потерь, определение агпаратных средств, необходимых для уменьшения риска, и формулировку эффективных управленческих решений.

NetWare v3.11 проста в использовании и установке. Используя поставляемые в комплект сутилиты установки и конфигурирования, супервизор системы может установить операционную систему в течение 15 минут, следуя инструкциям, изложенным в дюкументации. Супервизор может завершить процесс установки, не помкдая утилиты INSTALL.

Необходимое аппаратное обеспечение

Сервер NetWare v3.11 должен обладать как минимум 4 Мбайтами оперативной памяти. В зависимости от количества пользователей, степени загрузки сервера, числа загруженных NLM и емкости жестких дисков сети может потребоваться больший объем ОЗУ. (Дополнительная память требуется, если емкость жестких дисков превышает 70 Мбайт.) Средство динамического конфигурирования ресурсов NetWare v3.11 сообщает супервизору сети о ситуациях, когда увеличение размеров памяти способствует повышению производительности сервера. Для загрузки операционной системы сервер должен иметь дисководы для гибких дисков высокой плотности (5.25 дюйма при емкости 1.2 Мбайта или 3.5 дюйма при емкости 1.44 Мбайта). Полный перечень компьютеров, протестированных в качестве серверов NetWare v3.11, можно получить у торговых агентов Novell.

В качестве рабочих станций могут использоваться ПЭВМ ІВМ РС/ХТ/АТ и совместивые, все модели семейства ІВМ Р5/2, а также компьютеры семейств масілаtoh II, Macintosh SE, Plus или 512Ke. (Для получения полного списка совместимых рабочих станций обращайтесь к торговым агентам Novell.)

Тип используемого сетевого адаптера зависит от типа компьютера, используемого в качестве сервера или рабочей станции. На серверах с 32-разрядной шиной Micro Channel, использующихся в сетях Ethernet, Novell рекомендует устанавливать адаптер NE/2-32. 32-разрядная шина адаптера NE/2-32 позволяет полностью использовать потенциал NetWare v3.11 за счет увеличения объема информации, который может пересылаться в сеть и из сети и загружаться в память сервера. Для серверов с архитектурой EISA (Extended Industry Standart Architecture - архитектура расширенного промышленного стандарта) в сетях Ethernet Novell рекомендует использовать 32-разрядный адаптер NE3200.

Ниже помещен список драйверов адаптеров, встроенных в NetWare v3.11. В будущих версиях NetWare v3.11 должны быть драйверы для дополнительных алаптеров.

Необходимое программное обеспечение

NetWare v3.11 содержит все программное обеспечение, необходимое для установки и работы на сервере сети, а также для подключения 10, 20, 100 или 250 рабочих станций DOS, OS/2 или Windows в зависимости от покупаемой версии.

Дополнения

Операционная система NetWare может быть использована с любым другим продуктом, поставляемым фирмой Novell. Например, NetWare используется как платформа для средств связи NetWare, включающих NetWare for SAA, NetWare Communication Services Manager & NetWare 3270 LAN Workstations for DOS. Macintosh и Windows. Такие продукты, как NetWare Access Server, NetWare Link и NetWare SQL 386, также работают в среде NetWare v3.11.

Могут быть закуплены дополнительные средства, позволяющие клиентам Apple Macintosh, NFS и OSI FTAM напрямую подключаться к серверу NetWare v3.11.

NetWare Name Service (NNS) упрощает управление объединенной сетью, позволяя администратору сети определять группы пользователей, называемые доменами, При помощи NNS пользователи могут одновременно полключаться к нескольким серверам.

Для использования некоторых сетевых адаптеров пользователям может потребоваться приобретение набора драйверов Supplemental Driver Kit. Фирма Novell

Прайверы сервера

Шина ISA NE1000

NE2000 Novell Turbo RX-Net (Arcnet)

Novell Remote Program Load (RPL) (для рабочих станций IBM без дисководов — Token-Ring)

IBM Token-Ring (16 Mбит/с и 4 Мбит/с)

3Com 3C505 3Com 3C503 PCN2

Шина Micro Channel

Novell NE /2

Novell NE/2-32

Novell RPL (для рабочих станций IBM без дисководов -

Token Ring) IBM Token-Ring (16 Мбит/с и 4 Мбит/с)

3Com 3C523 (витая пара и тонкий коаксиальный кабель)

Шина EISA Novell NE3200

Драйверы рабочих станций с интерфейсом Open Data-Link Interface (ODI)

Шина ISA NE1000

NE2000 Novell RPL (для рабочих станций IBM без дисководов -

Token-Ring)

Novell Turbo RX-Net (Arcnet)

IBM Token-Ring (16 Mbut/c и 4 Mbut/c)

3Com 3C501

3Com 3C505 3Com 3C503

PXOS 205 PCN2L (doomat IBM Frame)

Шина Micro Channel

Novell NE /2 Noveli NE/2-32

логических пользователей

файлов на олном сервере

на опном томе

Количество томов на одном сервере

Максимальный объем писковой памяти

Количество логических лисков

Максимальный объем ОЗУ

Максимальный размер файла

Novell RPL (для рабочих станций IBM без дисководов -

Token-Ring) IBM Token-Ring (16 Мбит/с и 4 Мбит/с) EXOS 215T

3Com 3C523

Спецификация

Количество поддерживаемых 10. 20. 100 или 250 Количество одновременно открытых 100000 Количество директорий на одном томе

2097152 64

32 Тбайт* 4 Гбайт*

4 Гбайт

[•] Перечисленные максимальные ограничения должны рассматриваться применительно к конкретному пользователю. Многие пользователи не смогут использовать максимальные возможности. Для достижения некоторых максимальных возможностей может потребоваться закупка дополнительного оборудования. Некоторые ограничения недостижимы на современном уровие развития аппаратных средств. Иля достижения этих пределов может потребоваться усовершенствование современной аппаратуры.

поддерживает множество сетевых адаптеров, однако в операционную систему встроены только драйверы для наиболее широко распространенных сетевых адаптелов

Серверы, протестированные фирмой Novell

Полный список протестированных серверов можно получить через уполномоченных торговых агентов фирмы Novell.

Информация для заказа

Продукт

Номер Изделия

NetWare v3.11 (20 пользователей)	
5.25-inch diskettes, 1.2MB media	883-001343-001
3.5-inch diskettes, 1.44MB media	883-001346-001
NetWare v3.11 (100 пользователей)	
5.25-inch diskettes, 1.2MB media	883-001344-001
3.5-inch diskettes, 1.44MB media	883-001347-001
NetWare v3.11 (250 пользователей)	
5.25-inch diskettes, 1.2MB media	883-001345-001

3.5-inch diskettes, 1.44MB media 883-001348-001

Адреса книжных магазинов опорных пунктов агентства

"КомпьютерПресс" по распространению журнала КомпьютерПресс:

- 1. 117334 Москва, Ленинский проспект, 40, "Техническая книга", отдел "Книга почтой", тел. (095) 137-6019
- Москва, Мясницкая, 6, "Книжный мир"
- 3. Москва, Чернышевского, 2/1, "Техническая книга", отдел "Книга почтой", тел. (095) 924-2411
- 4. Москва, Новоарбатский проспект, 26, "Дом книги"
- 630076 Новосибирск, Владимировская, 1/1, М-н №3, отдел "Книга почтой", тел. 20-61-91
- 6. 620151 Екатеринбург, К.Либкнехта, 16, "Техническая книга", отдел "Книга почтой"
- 7. 191186 Санкт-Петербург, Невский проспект, 28, "Дом книги", отдел "Книга почтой"

Информационно-издательский и полиграфический центр "ВЕСТА" издательство "РАЛИО и СВЯЗЬ"

продолжают выпуск книг для программистов и пользователей персональных компьютеров. В настоящее время объявлена подписка на следующие издания, выходящие в свет во II квартале 1992 г.:

"Защита информации в персональных ЭВМ"
Вегнер В.А., Крутяков А.Ю., Серегин В.В.,
Сидоров В.А., Спесивцев А.В.

Книга написаны команцой программистов АО "Диалог", известной под названием 2В Programmers Group, профененство под названием 2В Programmers Group, профеции, и предназначена дар разработчиков и пользователей систем защиты в ITЭВМ типа IВМ РС. Вы найдете в книге информацию о построении и про-

граммной реализации систем защиты, разграничения доступа в ПЗВМ, способъя "валома" некоторых известных систем защиты, а также тексты программ на ассембаере, форматы ключевых дискег отечественных систем защиты от копирования и другую полезную информацию.

Объем 192 стр. Цена 40 рублей. Срок выхода: май-июнь 1992г.

"Microsoft Word для Windows - Учебник"

К.Мусин

"Персональный компьютер фирмы IBM

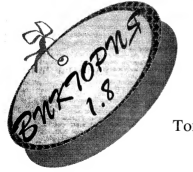
и операционная система MS-DOS"

П.Нортон

В книге известного вмериканского специалиста киложены принципы думкционирования операционной системы DOS, широко используемой в персональных компьютерах фирмы IBM. Описывается вазимодойствие DOS с различьными аппаратно-программными компонентами персонального компьютера, базолой системой управления вводом-выводом, драйверами висшики устройств и т.д. Для пользователей персональных ЭВМ.

Объем 416 стр. Цена 65 рублей. Срок выхода: апрель 1992г.

Желаноция получить любую из этих мити необходимо перечислить их стимность постоямы перевором из реб 4670% в коммерческом бакке "Ницустрин-сервис", корр. счет 10183% в ГУ ЦБ РР МФО 20170, а также выслать в конкерте выстанцию постового перевода и откратор выслать и конкерт выслачить постоями перевода и откратор выслать и конкерт выслачить и конкерта за комента за при пределать выслачить постоями и постоями режодно сизативаются накоментым параговом. Нестоями режодно сизативаются накоментым параговом.



Вы цените свое время? Вы хотели бы сэкономить свои деньги?

Тогда это – для Вас.

Новая версия Интегратора "Виктория" — это мощный конструктор меню, удобный файловый процессор, встроенная система авторизации.

Виктория говорит по-русски — это то, что нужно, если Вы совсем недавно сели за компьютер.

Виктория 1.8 обладает обширным набором сервисных функций, которые помогут профессионалам сделать работу на компьютере более удобной и эффективной.

КОМФОРТ, СКОРОСТЬ И МИНИМУМ ПРОБЛЕМ

Телефоны для справок: (084-39) 2-24-82, (095) 471-32-63 Письма направляйте по адресам: 113093 Москва, а/я 37 249020 Обнинск, Капужская обл., пл.Воэрождения, 1-409, НПФ ИнфоС



 ${f y}$ каждого программиста в ходе работы появляется желание усовершенствовать или дополнить возможности своего инструмента для разработки программ. Воплошением этого желания могут стать проблемноориентированные библиотеки подпрограмм и отдельные небольшие процедуры. Именно о таких процедурах для языка OuickBASIC и пойдет речь в данной статье.

Попезные программные конструкции для QuickBASIC

Вывод окна с тенью

Написать процедуру вывода окна в рамке с использованием символов псевдографики, конечно, несложно. Но ведь хочется сделать это красиво, по-фирменному, с "тенью". Выполнить это чисто средствами языка BASIC непросто, так как для вывода тени нужно, не трогая символов экрана, изменить только атрибуты их цвета. Эта проблема решается достаточно легко, если записывать коды атрибутов тени непосредственно в вилеопамять

Молуль WINDOWSH.BAS содержит процедуры WNKwindow и WNKshadow — вывод окна в рамке и вывод тени под окном. В качестве параметров процедур задаются координаты и размеры окна, а также атрибуты цветов. В начале модуля приведен пример применения этих процедур. Необходимо только отметить следующие моменты.

1. Обращение к процедуре WNKwindow позволяет выводить окно без тени или с тенею (для чего номер колонки задается со знаком минус). При этом тень выдается с фиксированными атрибутами цвета — белый на черном фоне. Таким образом, следующие два варианта вывода рамки с тенью идентичны:

1) CALL WNKwindow(-row%, col%, dr%, dc%, Kfore%, Kback%)

CALL WNKwindow(row%, col%, dr%, dc%, Kfore%, Kback%)
CALL WNKshadow(row%, col%, dr%, dc%, 7, 0)

Чтобы вывести тень с произвольными атрибутами, необходимо использовать 2-й вариант, при этом параметры координат и размеров рамки при вызове WNKwindow и WNKshadow должны совпадать.

2. Адрес сегмента видеопамяти при работе в цветном текстовом режиме равен &НВ800; при работе в монохромном режиме адрес сегмента равен &НВ000.

3. По умолчанию вывод тени ведется на нулевую страницу видеопамяти. Для работы с другими страницами необходимо скорректировать величину смещения — OFFSET%. Переключение активной вилеостраницы выполняется процедурой WNKscreen0: вместо оператора

SCREEN O. . ApageZ. VpageZ

использовать CALL WNKscreenO(Apage%, Vpage%)

Вывод индикатора вычислительного процесса на экран

При разработке любой программы нужно придерживаться известного правила — пользователь должен иметь возможность постоянно контролировать ход вычислительного процесса. Это, в частности, означает, что информация о работе программы должна непрерывно выдаваться на экран даже в случае, если вмешательства человека в данный момент не требуется.

Простое сообщение о начале некоторого длительного процесса (ввод-вваю диформации большого объема, математическая обработка данных) типа "Идет счет (ввод, вывод и т.д.). Ждите!" содержит слишком мало полезоной информации. Ведь непонятно, сколько нужно ждать и стоит ли ждать вообще (может быть, компьютер уже давно "завие")?

Некоторые программисты используют болсе информативные сообщения: "Подождите минуточку!" или более точно — "Ждите 20 секунд!". Правла, при этом они иногда забывают, что не все компьютеры работают с одинаковой скоростью, и затраты времени на выполнение одной и той же процедуры могут быть существенно дваными.

Решение этой проблемы очень простое — на экраи нало выдавать индикатор вычислительного процесса. Это имеет смысл даже в случае, если ожидание длится 3-5 секунд. Простейший пример такого индикатора индикатор копирования файлов в Norton Commander.

Вы сможете реализовать такую же функцию в своих программах на QuickBASIC с помощью процедур модуля PROCESSM.BAS. Процедура ProcessCulc0 выполняет вывод окна индикатора перел началом нексторого вычислительного процесса (пользователь сам задает размеры окна и атрибуты цвета). С помощью процедуры ProcessCulc выдается текущее состояние процесса— параметр Аргос изменяется от 0 до 1.

Пример программы в начале модуля иллюстрирует возможный вариант использования этих процедур.

Форматное преобразование числовых данных

Для преобразования числовых данных в символьный вид в QuickBASIC используется оператор STR\$. При



этом выбор формата представления результата — с фиксированной или плавающий точкой — производится автоматически (как в операторе РКINT). Однамо часто бывает необходимо получать результат в строго пределенном самим программистом формате — иметь аналог оператора PRINT USING. Для решения этой задачи я написал процедуру STRF\$ (модуль STRF,BAS), исходными параметрами которой вяляются вещественная (тип SINGLE) и символьная переменные описания формата с фиксированной точкой.

Различия в работе оператора STR\$ и процедура примерря к экропи видина из примерря, приведенных в начале модуля STRF.BAS. Обратите винимание на особенность работы процедуры STRF\$ в случае, когда величина числа выходит за пределы формата, — в такой ситуации она принимает значение переменной описания формата Format\$.

Чтение полей символьных строк

Исходные данные довольно часто бывают представлены в виде полей строковой переменной. При этом возможны два основных варианта кодирования полей: – позиционное: последовательная запись полей, разделенных искоторым специальным символом — пробелом, занятой, двосточнем и пр.:

 по ключу: каждое поле сопровождается некоторым ключом — уникальной в данной строке комбинацией символов; в этом случае расположение полей в строке может быть произвольным

Очевидно, что даже при работе с позиционным кодированием полей воспользоваться оператором INPUT бывает просто невозможно, например, когда заранее неизвестно количество параметров или используется разделитель, отличный от пробела или запятой. Тем более, подобная ситуация возникает при необходимости выборки параметров из командной строки при запуск программы.

Для чтения полей символьных данных могут использоваться процедуры модуля STR PAR.BAS.

Процедура StrParams8 выполняет чтение позиционных полей строковой переменной. Она осуществляет выборку перного параметра из строковой переменной а\$, при этом производится се автоматическая модификация. В программу пользователя возвращается значние выбранного параметра — StrParams8 и новое значение переменной а\$ (а\$-"" означает конец строки). Код разделителя нолей lkey\$ определяется самым пользователем. Обратите винамние, что этот разделитель должен стоять после каждого поля в строке, в том числе и последнего.

Процедура Рагамп\u00e4meta производит выборку полей по ключу. В качестве ключа может быть использована любая уникальная комбинация символов — наиболее удобен вариант, когда первым в ключе стоит какойнибудь специальный символ. Имеется воможность задать значение поля по умолчанию (при отсутствии поля с задальным ключом в исходной строке). В зависимости от содержимого осходной строки при

a\$-ParanName\$(Stroka\$. "/KEY". "no умолчанию")

возможны спелующие варианты

 Stroka\$ = "строка /КЕУполе1"
 -> a\$-"noле1"

 Stroka\$ = "строка /КЕУ"
 -> a\$-""

 Stroka\$ = "строка"
 -> a\$-"по умолчанию"

В начале модуля приведены примеры применения процедур StrParams\$ и ParamName\$.

Перекодировка символьных данных

Достаточно общей задачей является перекодировка символьных данных — замена одних символов на друпке, например, русских на латинские, прописных на строчные и т.л. Именно эти задачи решаются процедурами модуля STRCHNG.BAS.

Процедура SymChange\$ основная в этом модуле, она производит замену всех символов из набора В\$ на соответствующие символы набора а\$ (наборы а\$ и В\$ задаются пользователем в виде символьных переменных или коистант одинаковой длины).

Процедура RusLatSimilar\$ выплолияет замену русском дляннских симолове сходиного написания. Проблема замены симолов повядяется при вовое с клавиатуры ключевых слов, по которым производится поиск информации. Особенно часто возникает путаница с русским и латинским "с", которые находятся на одной клавние

Процедура RusLatReplace\$ преобразует русские символы в латинские и наоборот. Эта процедура расситана на работу с клавиатурой QWERTY/ЙЦУКЕН, однако вы можете настроить ее на любую другую расклатку

Процедура ULrus\$ производит преобразование русских символов из строчных в прописные и наоборот (аналог операторов UCASE\$ и LCASE\$).

Примеры использования процедур перекодировки:

18-1-1925 Technologis (1-)9, 1-)8, 2-)7, 12 sasesta unipi: (1-)9, 1-)9, 12 sasesta unipi: (1-)9, 12 sa

PRINT as, bs, cs

"Будет напочатано: Коля КОЛЯ коля

за-"Тестирование"
bs-RusLatReplaces(as, 0)

PRINT a\$,b\$
'Byget Hameyarano: Tecthoosanue Ntcnbhidfybt

Замена оператора SLEEP

В языке QuickBASIC есть очень полезный оператор SLEEP. Он позволяет приостанавливать выполнение программы на заданный временной интервал или до нажатия любой клавиши оператором. Этот оператор неазменим при выводе диагностических сообщений, создании демонстранномных программ и т.д. Ио при работе с программами часто возникает желание поподробнее познакомиться с содержимых крана, нажая клавишу Раизе. И вот здесь проявляется коварство оператора SLEEP — он реагирует на нажатие клавипи Рашзе раньше, чем операционная система (она реагирует на отпускание клавници Рашзе). При этом программа возобновляет свое выполнение, и митересумицая пользователя миномация с жагана местажет строицая пользователя миномация с жагана местажет.

Еще один недостаток оператора SLEEP заключается в том, что после нажатия клавини ее код остается в буфере клавичтуры. Этот код будет прочитан послелующей командой ввода с клавиатуры. Поэтому если, например, была нажата клавини Enter, то произойдет ложное выполнение команы INPUT.

Чтобы избежать подобной ситуации, предлагаем воспользоваться нашей процедурой SLEEPA (модуль SLEEPA.BAS). Замена оператора SLEEP на процедуру потребует от программиста минимальных усилий:

- включите в заголовок вашей программы объявление

 выполните глобальную замену в тексте программы SLEEP на SLEEPA.

А.Колесов

Агентство КомпьютерПресс продолжает принимать заявки на публикацию рекламных объявлений

Широкий круг читателей, распространение по всей территории бывшего Советского Союза и большой тираж нашего ежемесячного журнала делают рекламу в КомпьютерПрес эффективной.

Наши специалисты по рекламной деятельности подскажут, как лучше преподнести Ваш продукт, наши художники, фотографы и дизайнеры создадут красивый, и лаконичный макет Вашей рекламы, наш журнал поможет Вам увеличить свое состояние.

Реклама в КомпьютерПресс — это высокий класс! Реклама в КомпьютерПресс — это Ваш коммерческий успех!



Наш адрес: 113093 Москва, а/я 37 Факс: (095) 200-22-89 Телефон: (095) 471-32-63 E-mall: postmaster@cpress.msk.su

```
LOCATE ir + i, icol: PRINT bs:
              •• Kolesov QB Tools ••
                                                                                  NEXT 1
              БИБЛИОТЕКА подпрограмм для QuickBASIC
                                                                              END IF
                                                                                нижняя строка
          MORY N. WINDOWSH, RAS -- RUROR DRAWN C TENNO
                                                                              LOCATE ir + idr - 1, icol
                                                                              PRINT CHR$(192) + STRING$(idc - 2, 196) + CHR$(217);

    Состав процедур:

   WNKscreenO -- установка параметров режима SCREEN О
WNKshadow -- вывод тени под окно
                                                                                Вывод тени -- если задано
                                                                              IF irow < 0 THEN CALL WMKshadow(ir. icol. idr. idc. 7, 0)
               -- вывод окна в рамке
                                                                          END CIR
    Wikwindow
DECLARE SUB WMKshadow (irowx, icol%, idr%, idc%, Kft%, Kbt%)
DECLARE SUB WMKwindow (irowx, icol%, idr%, idc%, Kfore%, Kback%)
DECLARE SUB WMKscreenO (Apage%, Ypage%)
                                                                                                  MODIYAL PROCESSM. BAS
                                                                                     Вывод мидикатора вычислительного процесса
DERINT I-M

    Состав процедур:

   Пример применения
                                                                                 ProcessCulc0 -- начальный вывод окна индикатора
                                                                           ٠
                                                                                 ProcessCulc -- вывод текущего состояния индикатора
      SCREEN O: COLOR 15, 1
      POR 1 = 1 TO 25: LOCATE 1,1: PRINT STRING$(80, "+"):: NEXT
         вывод окна бев тени
                                                                           DECLARE SUB ProcessCulc (Aproct)
      CALL WNKwindow(10, 30, 6, 45, 14, 7)
                                                                           DECLARE SUB ProcessCulc0
      SLEEP 1
                                                                           (z$.Row%.Col%.ldc%.ForeGround%.BackGround%)
         вывод окна с тенью (фиксиро
                                            в цвета тени -- 7,0)
                                                                            глобальные переменные модуля:
      CALL WNKwindow(-8, 25, 3, 35, 7, 4)
                                                                                DIM SHARED irOZ, icOZ, lproc%
      LOCATE 9, 28
      PRINT "A. KOMBCOB, TEM. (095) 366-25-02";
                                                                              Пример применения индикатора вычислительного процесса
      SLEEP 1
                                                                                SCREEN 0: COLOR 15, 1: CLS
         вывол окия бел тени
                                                                                Ak = 51
                                                                                             * длительность процесса
      CALL WMKwindow(5, 13, 4, 35, 15, 3)
                                                                                z$ - "Вывод индикатора выполнения процесса "
         вывол тени произвольных атрибутов
                                                                                PCOPY 0, 1
                                                                                               ' запоминание текущей видеостраницы
      CALL WNKshadow(5, 13, 4, 35, 14, 2)
                                                                                   начальный вывод окна индикатора:
DUD
                                                                                CALL ProcessCulcO(2$, 10, 20, 40, 0, 7)
SUB WNKscreenO (Apage%, Vpage%)
                                                                                   реализация вычислительного процесса:
                                                                                FOR 1% - 1 TO Ak
   Установка параметров режима SCREEN 0
                                                                                  Aproc - 1% / Ak

    процент реализации процесса

                                                                                  CALL ProcessCulc(Aproc) '
      (необходимо для установки адресов видеопамяти)
                                                                                                                вывод индикатора
      Араде% -- номер активной страницы
                                                                                  STREP 1
                                                                                                  ' ожидание (имитация выполнения процесса)
      Vpage% -- номер видимой страницы
                                                                                MEYT
     SCREEN O. , Apage%, Vpage%
Offset% = 4096 • Apage%
                                                                                PCOPY 1. 0
                                                                                                  ' восстановление видеостраницы
                                       ' смещение видеопамяти
                                                                           RND
END SUB
                                                                           SUB ProcessCulc (Aproc)
SUB WNKshadow (irow, icol, idr. idc, Kft, Kbt)
                                                                              Вывод изображения индикатора
   Вывод "тени" под окно
                                                                                Аргос -- показатель индикатора -- [0,1]
      irow, icol, idr, ide - cm. WMKwindow
                                                                                цвет изображения -- текущия
      цвета тени:
                                                                               LOCATE ir0% + 1, ic0% + 1
       Kft -- цвет символа
                                                                               PRINT STRING$(CINT(Aproc . IprocX), 219);
       Kbt -- цвет фона
                                                                           END SUB
   код атрибутов цвета тен
                                                                           SUB ProcessCulc0 (z$, Row%, Col%, idc%, ForeGround%, BackGround%)
   Kct - (Kft AND 15) + (Kbt AND 7) . 16
   Установка атрибутов тени (прямое обращение к видеопамяти)
                                                                              Вывод начальной рамки индикатора:
   DEF SEC - AHBROO
                                    установка сегмента видеопамяти
                                                                                z$ -- заголовок рамки
                                                                                Row%. Co1% -- номера столоца и строки
     вертикальная колонка
                                                                                             верхнего правого угла рамки
    ik = irow * 160 + (icol + idc - 1) * 2 + 1 + Offset%
   POR i = 1 TO idr
                                                                                Idc% -- минимальный размер рамки по горизонтали
      POKE ik. Kct: POKE ik + 2, Kct: ik = ik + 160
                                                                                ForeGround%, BackGround% -- номера цветов рисунка и рамки
   NEYT 1
     горизонтальная колонка
                                                                                Iproc% = idc% - 2
    ik = (irow + idr - 1) * 160 + (icol) * 2 + 3 + Offset%
                                                                                ' Іргос" — факт. размеры рамки (с учетом длины заголовка)
12% — LEN(2$): IF 12% > Іргос" ТНЕМ Іргос" — 12%
    FOR i = 3 TO ide: POKE ik, Ket: ik = ik + 2: MEXT i

    фиксируем параметры рамки в глобальных переменных модуля
irOX = RowX: icOX = ColX

    DEF SEG
                        ' восстановление текущего сегмента памяти
END CIB
                                                                                COLOR ForeGround%, BackGround%

    Установка пвета рамка

SUB WNKwindow (irow, icol, idr, idc, Kfore, Kback)
                                                                                a$ = CHR$(218) + STRING$(1proc%, 196) + CHR$(191)
MID$(a$, 2 + (1proc% - iz%) \ 2) = z$
   Вывод окна в рамке:
                                                                                LOCATE ROWN, Col%: PRINT as;
      irow, icol
                     -- координаты левого верхнего угла окна
                                                                                LOCATE ROW% + 1, Col%
                        (строка, колонка)
           irow « 0 -- вывод с "тенью" (используется color 7,0)
                                                                                PRINT CHR$(179) + STRING$([proc%, 176) + CHR$(179);
                     -- размеры окна (число строк, колонок)
                                                                                LOCATE ROW% + 2, Col%
      Кfore. Кback -- цвета рамки и фона
                                                                                PRINT CHR$(192) + STRING$(iproc%, 196) + CHR$(217):
                                                                           RND SUB
     ir = ABS(irow): COLOR Kfore, Kback: b$ - SPACE$(idc)
      BANYUGG OTDOKS
     LOCATE ir, icol
                                                                                                    MOДУЛЬ SLEEPA. BAS
     PRINT CHR$(218) + STRING$(idc - 2, 196) + CHR$(191);
                                                                                      Процедура SLEEPA -- аналог оператора SLEEP
     IF idr > 2 THEN
          средние строки
                                                                           DEFINT I-M
        b$ = CHR$(179) + SPACE$(idc - 2) + CHR$(179)
        FOR 1 = 1 TO 1dr - 2
                                                                                DIM SHARED kzs
```

```
SleepAT:
                                                                                     VERIGETOS HONOMETTO)
     kne - 1
                                                                                  Rossier maneueurus
RETURN
                                                                                        Ikeys -
EMU.
                                                                                       LINE INPUT a$: a$ - LTRIM$(a$) + Ikey$
Pl$ - StrParams$(a$, Ikey$)
SIR Sleep (Ks)
                                                                                                                                       1-я параметр
                                                                                                                                     2-й параметр
                                                                                        P2$ - StrParens$(a$, Ikey$)
   Ожидание Ks секуид. Претывается нажатием любой клавили
   Обращение в вызывающей программе
DECLARE SLEEPA(Ks%)
                                                                                    in - INSTR(a$, lkey$)
                                                                                    IF in > 0 THEN
      CALL STERRAL(ROK)
                                                                                      StrParamas - LEFTs(as. in-1): as - LTRIMS(MIDS(as. in+1))
                                                                                   RISE StrParanss . '
                                                                                   END IS
      SI PRPA VOT
                                                                               RND FUNCTION
      ' сброс буфера клавиатуры
     DEF SEG - 0: POKE &H41A. PEEK(&H41C)
     kr$ - "": kzs - 0: LOCATE , , 8
                                                                                                        MORYAL STRCHNG BAS
       окилание нажатия клавини или прерывания по таймеру
                                                                                      Подпрограмми преобразования символьных переменных
      IF Ks > 0 THEN ON TIMER(Ks) GOSUB SleepAT: TIMER ON
                                                                               '• Coctan momenum:
     WHILE krs - " AND kzs - 0: krs - INKEYS: WEND
                                                                                    SynChange$ -- перекодировка символьных переменных 
RusLatReplace$ -- преобразование русских букв
     TIMER OFF
                            выключение прерывания по таймеру
AND CITE
                                                                                                         в латинские и наоборот
                                                                                    RustatSimilar# --
                                                                                                         замена русских и датинских симводов
                                                                                                         сходного написания
                        MORVAL STR PAR. BAS
             Подпрограмми обработки символьной строки
                                                                                                         преобразование русских букв
                                                                                                         из строчных в прописные и наоборот
    Состав процедур:
      StrParams# -- чтение позиционных полей строки
                                                                               DECLARE FUNCTION RusLatReplaces (Texts, code%)
      Заграгама — чтение позиционных полеи стр
Рагамнаме — чтение полей строки по ключу
                                                                               DECLARE FUNCTION SymChanges (Texts, as, Bs)
                                                                               DECLARE FUNCTION RUSLatSimilars (Texts, code%)
                                                                               DECLARE FUNCTION ULrus$ (Text$, code%)
DECLARE FUNCTION ParamName$ (Comm$, Ikey$, Named$)
DECLARE FUNCTION StrParams$ (a$, Ikey$)
DEPINT I-M
                                                                               FUNCTION RusLatSimilar$ (Text$, code%)
  Примеры применения
   StrParams$ -- чтение позиционных полей строки
                                                                                  Перекодировка символов: РУССКИЙ «-> ЛАТИНСКИЙ
    исходная строка
                                                                                    Символы сходного написания: м <-> m, р <-> р ...
   a$ - "......Процедура StrParams$. Пример применения, 124, -----
                                                                                    code = 0 -- JAT -> PYC
                                     разделитель строки
                                                                                          m 1 -- PYC -> SAT
   as - LTRIMS(as) + Ikevs
                                     признак конца строки
   i - n
                                     счетчик полей
                                                                                    CONST Rus# - "yYrKeEHxXBaApPoOcCaMT"
CONST Lat# - "yYrKeEHxXBaApPoOcCaMT"
   WHILE as o ""
                                   ' аналия конца строки
     i = i + 1: PRINT i: "-e nome -- ": StrParams$(a$. Ikev$)
                                                                                     IF code% = 0 THEN
                                                                                        RusLatSimilars - SymChanges(Texts, Russ, Lats)
   ParamName$ -- чтение полей строки по ключу:
                                                                                    BI CE
      исходная строка
                                                                                        RusLatSimilar# - SymChanges(Texts, Lats, Russ)
    a$ - "/D---- /Pfipouegypa ParamName$ /V3011"
                                                                                    END IF
    PRINT "Kapy ": Ikeys: " -- ": ParamNames(as. ikeys. "")
                                                                               END FUNCTION
                                                                               PUNCTION RusLatReplaces (Texts, code%)
    Ikey$ - "/P"
    PRINT "Kanou ": Ikeys; " -- ": ParamNames(as, Ikeys, "")
    Ikey$ = "/V" | Ikey$; "-- "; ParamName$(a$, Ikey$, "")
                                                                                 code = 0 -- преобразование текста, набранного
                                                                                             русскими буквами, в датинский
    Ikey$ - "/B"

    1 -- обратно

    Ikeys = "/E" 'этот параметр будет определен по умолчании
PRINT "Ключ ": ikeys: " -- ": ParamNanes(as. Ikeys. "----")
                                                                                 (раскладка клавиатуры QWERTY/RID/KEH)
                                                                                 COMST Rus1$ - "ъЯщукенгищех]фывапподджэяченитьбю"
                                                                                 COMST Rus: * "BRUYKER BERK (DEBARPONTERS COMST Rus: * "BRUYKER BERK (DEBARPONTERS COMST Latt * "Qwortyulop[]asdfghjkl; "xxcvbnm.."
FUNCTION Paramames (Comms, Ikeys, Nameds)
   Выборка поля из строки по ключу
                                                                                 CONST Lat2$ = "-QWERTYUIOP()ASDFGHJKL: ZXCYENN (> $7"4"
     Сотп$ -- исходная строка
                                                                                   формирование наборов символов

Lat$ = Lat1$ + Lat2$ + CHR$(34) + "e"

Rus$ = Rus1$ + Rus2$ + "Э" + CHR$(34)
     Ikey$ -- клеч поиска (уникальная комбинация символов) 
ВНИМАНИЕ! Правый ограничитель поля -- ПРОБЕЛ 
Named$ -- значение переменной по умолчанию
                                                                                   IF code% - G THEN
    in = !NSTR(Comm$, !key$): Hame$ = Named$
                                                                                     RushatReplaces - SymChange (Texts. Lats. Russ)
    IF in > 0 THEM
                                                        ' ключ найден
                                                                                     RusLatReplaces - SymChange (Texts, Russ, Lats)
      in1 - IMSTR(in, Commt + " ", " ")
                                                                                   END IF
      IF in1 > 0 THEN
                                                                               FUNCTION
        in2 - in + LEN(!key$): Name$ - MID$(Coms$, in2, in1-in2)
      END IF
                                                                               FUNCTION SymChanges (Texts, as, Bs)
    END IF
     ParanName$ - Name$
                                                                                  Переколивовка символов:
END FUNCTION
                                                                                    в переменной ТЕХТ$ все символь из набора В$
PUNCTION StrParams$ (a$, Ikey$)
                                                                                    в пороменном техть все семности на насори съ
                                                                                    ВНИМАНИВ1 Должно выполняться условие
                                                                                        LEN(at) - LEN(Bt)
          - симв. строка
      Ikey$ -- симв. код разделителя
                                                                                    sym$ - Text$: Ltext% - LEN(Text$)
     (выбираем 1-й слева текстовый параметр из строки
                                                                                    IF Ltext% > 0 THEN
                                                                                      FOR iX - 1 TO LtextX
     до разделителя; строка после этого модифицируется --
```

```
kd$ - MID$(Text$, i%, 1): k% = INSTR(B$, kd$)
IF k% > 0 THEN MID$(sys$, i%, 1) - MID$(s$, k%, 1)
                                                                                  Lfield - LEN(Formats): Lt - INSTR(Formats, ".")
       NEXT 17
                                                                                  ags - SPACES(Lfield)
     END IF
                                                                                  анализ заденного формата:
SymChanges - syms
                                                                                  Lfield -- джина формата
                                                                                         -- местоположение "точки"
FUNCTION ULrus$ (Text$, code%)
                                                                                  Ldec -- длина дробной части
                                                                                   IF Lt > 0 THEN
   Преобразование русских букв:
                                                                                     MiD$(aq$, Lt, 1) = ".": Ldec = Lfield - Lt
IF Lt > 2 THEN MID$(aq$, Lt - 1) = "0"
     code - 0 -- строчные -> прописныя

    1 -- прописные -> строчные

                                                                                      IF Ldec > 0 THEN MID$(aq$,Lt+1,Ldec) = STRING$(Ldec,"0")
     (anasor oneparopos UCASES, LCASES gas pycckux dyks)
                                                                                  ELSE Ldec = 0: Lt = Lfield + 1
     CONST Urus# - "ЯШУКЕНГИВЕЖОМВАПРОЛЕЖЭЯЧСМИТЬЕЮЬ"
                                                                                  Aabs - ABS(Anumb)
     CONST Lrust - "Япукенгиязхфывапролдизячемитьбиь"
                                                                                    дробной части нет -- округление исходного числа до целого
                                                                                   IF Ldec - 0 THEN
     IF codeX = 0 THRM
                                                                                       a# - CLNG(Asbs): ac$ - LTRIM$(STR$(ait))
        ULrust = SymChanges(Texts, Urust, Lrust)
                                                                                      Lm = Lt - LER(ac$): IF Lm < 1 THEN GOTO FormError
MID$(aq$, Lm) = ac$
        ULrus$ - SymChange$(Text$, Lrus$, Rrus$)
     END IE
                                                                                        Преобразование исходного числа:
END RINCTION
                                                                                        сдвиг десятичной точки на Ldec разрядов вправо
                                                                                     All# = (10 ^ (Ldec))
                         MORYAL STRF. BAS
```

FormError:

DECLARE FUNCTION StrF\$ (Anumbi, Format\$) DEFINT I-N

Примеры преобразования числа в символьный вид с использованием оператора STR\$ и процедуры StrF\$ d = 2 / 3: PRINT STR\$(d), StrF\$(d, "##,####") d = .02 / 3: PRINT STR\$(d), StrF\$(d, "##,####")

StrF\$ -- форматное преобразование вещественного числа

d = 123456789: PRINT STR8(d), StrF8(d, "#########")

FUNCTION StrF\$ (Anumb. Format\$)

Состав процедур:

Преобразование вещественной переменной Anumb в символьную Str\$ по формату Format\$. женовымется формат с фиксированной точкой типа

В случае овибки формата (число не может быть представлено заданным форматом) возвращается символьное значение типа *488.88

i# - CLNG(Aabs + A11#): ac\$ - LTRIM\$(STR\$(i#)) Lac - LEN(ac\$): IF Lac + 1 > Lifteld THEN GOTO FormErro Li - Lac - Ldec выделение целой и дробной части числе IF Li co O THEN Lm = Lt: MID\$(ao\$, Lfield - Lac + 1) = ac\$ KLSR. MID\$(aq\$, Lt + 1) = RIGHT\$(ac\$, Ldec) Lm = Lt - Li: MID\$(aq\$, Lm) = LEFT\$(ac\$, Li) END IF RND 19 аналия вняка числе IF Anumb < 0 THEN IF Lm <= 1 THEM GOTO FormError MID\$(aq\$, Lm - 1) = "-" swn ce StrF\$ - ag\$ EXIT FUNCTION Ошибка формата StrF# - Format# END FUNCTION



Фирма NOVEX technology, Ltd. тел. (095) 588-57-50, 511-38-11

File_PROTECTION™ - победитель конкурса "BORLAND-Contest '91". Профессиональная защита грамм и алгоритмов: от нелегального копирования; от внесения в них изменений; от изучения логики их работы; от нападения файловых вирусов. Система обеспечивает уникальный механизм самовосстановления программ при их повреждении файловыми вирусами. Система вошла в десятку лучших программ 1991 г. Цена 2200 руб., с библиотекой на Си – 3200

MANAGER™ — системный прайвер пля защиты конфиденциальной информации от несанкционированного доступа, "нелегального" копирования и случайного (или умышлентупа, "нелегального копирования и случанного (или умышлен-ного) стирания. Осуществляет динамическое кодирование защищаемой информации, "прозрачен" для прикладных систем (редакторов, dBASE, AutoCAD, SuperCALC и т.д.). Цена 1800 руб., библютек — 2500 руб.

SHelp™ — инструментальная система для создания гипертекстовых информационно-справочных систем, резидентных словарей, справочников, контекстной помощи. SHelp имеет TURBO-среду, поддерживает неограниченное количество перекрестных ссылок, одновременную работу с несколькими базами данных, возможно подключение пиксельной (.PCX) и векторной (AutoCAD, PCAD) графики и динамических сюжетов. Стенерированный справочник может вызываться из резидентного модуля или встраиваться в программы, написанные на MS-C, TURBO-C, TURBO-Pascal, Clipper и др. Цена без графики - 3500 руб., с графики - 4850 руб.



Что такое резидентная программа? Какие бывают резидентные программы? Как самому написать "настоящую" серьезную резидентную программу? Обо всем этом, а также о многом другом читайте в нашей статье.

Этот безумный, безумный, безумный мир резидентных программ

Пути преодоления нереентерабельности DOS

Сразу отметим, что все изложенное ниже относится только к "выпрытивающим" (рорир) резидентным программам. При создании "псевдодрайверов" нереентерабельность DOS можно не учитывать.

Реентерабельной (повторно входимой) называется программа или процедура, одна копия которой в памяти может одновременно вызываться несколькими процессами, причем различные выполнения этой процедуры не оказывают влияния друг на друга.

Нереситерабельность MS-DOS проявляется в невоможности обращения к функциям DOS. сели уже выполняется какая-либо функция DOS. Нарушение этого требования приводит к разрушению системного стека и краху операционной системы. Именно с нереситерабельностью DOS сявзани основные трудности разрабелки рорди-програмы. Дело в том, что эти резидентные программы используют для своего запуска аппаратные перывания, которые могут произойти в любое время, в том числе в момент, когда выполняется функция DOS.

Самое простое решение проблемы заключается в полном отказе от системного сервиса DOS в резидентных программах. Иногда это не особению обременительно. Так, для вывода на дисплей можно пользоваться перыванием BIOS 10H или даже прямой записью в видеобуфер, для ввода символов с клавнатуры вполне годителя предывание I6H, с принтером и последовательными портами также не сложно работать на уровне BIOS. Но в тех случаях, когда требуется дисковый ввод-вывод, привлекательность такого подхода сильно снижается.

Работать с дисками средствами BIOS — действительно очень холостное доло. Если не верите, попробуйте написать "коротенькую" программу, которая бы с помощью прерывания 13Н содавала дейал и заисотил для в него, скажем, две тысячи пробедов, Чтобы не наломать слишком много дров, для контрольного прогозы программы воспользуйтесь машиной, не имеющей вичестера, и сделайте предварительно колию системной дискеты. Впрочем, дело вряд ли дойдет до контрольного прогома.

Кстати, распространенное убеждение в полной реентерабельности ВІОS, сура по всему, основано и внедоразумении. В частности, позволю себе усомниться в реентерабельности перывания 13Н. Операции с дисками содержат много критических учдетков, и их ислыз сделать реентерабельными, не прибетах к таким "жколтическим" средствам, как очереди запросов, которые сдва ли разумно реализовывать на уровне ВІОS.

Существуют и другие ситуации, когда хотелось бы сохранить возможность использовать функции DOS. Значит, нужно научиться преодолевать нереентерабельность DOS. Возможностей знесь довольно много.

Начием с того, что существует простой котя и недокументированный) способ избежать конфликтов с операционной системой. При активизации программа может проверить байтовый флаг активности DOS и, если он отличен от нуля (сервис DOS недоступен),

Окончание. Начало см. в №4, 1992.

вернуться в пассивное состояние. Адрес этого флага сообщает функция DOS 34H.

```
функция 34H. Дать адрес флага активности DOS
Вызов: АН = 34H
Возвращает: ES:BX — адрес флага
```

К сожалению, если избрать этот путь, ваша резидентая программа, скорее всего, вообще не сможет стартовать. Связано это с тем, что СОММАND.СОМ и многие другие программы проводят большую часть времени в ожидании ввола строки с клавиатуры по-редством функции DOS оАН, и, следовательно, флагажтивности DOS почти всегда ваведен. Данное обстоятельство используется в дислетиере функций DOS, который может выглядеть примерно так.

```
Int_21H PROC far
         sti
         pushf
              ah. OAH
         cmn
                           : Если номер функции не равон САН.
         jnz
              Ryac
                           ; то приступить к ее выполнению.
PoffAH:
         push ax
                             Всли это функция САН, то задержать
              ah, OBH
                             ее выполнение до тех пор, пока
             21H
                             в буфере клавиатуры не появится
         int
             al,0
                            ; хотя бы один символ.
         cmn
         non
         inz Exec
         push cx
              cx,32C8H
         BOV
         loop Delay
Delay:
                            : Выпержать паузу
         pop cx
         ann
             SHORT FROAH ; и повторить проверку буфера.
              byte PTR cs:DOS_busy,01H
                                           : Установить признак
                                             ванятости DOS.
         popf
                            ; Вызвать исходный обработчик.
         call dword PTR cs:[Int_21H_vect]
         push f
         and byte PTR cs:DOS_busy, OFEH ; Сбросить признак
                                             занятости.
         popf
         ret 2
Int_21H_vect dd ?
DOS_busy
            db 0
Int_21H ENDP
```

Запрос на выполнение функции ОАН не передается сразу операционной системе. Вместо этого периодически проверяется состояние буфера ввода (функция DOS ОВН или функция ОІН прерывания 16Н). И только после того как буфер начал заполняться, вызватется функция ОАН. Обратите виимание на то, как оформлен возврат в программу — это вызвано тем, что DOS использует флаг СF в качестве признака ошибки.

Важно, что в описанном примере можно отказаться от проверки недокументированного флага активности DOS. Вместо этого диспетчер устанавливает свой собственный флаг, который к тому же является битовым, то есть может быть объединен с другими флагами резидентной программы.

Диспетчер функций DOS — приемлемый, но не самый удачный способ преодоления нереентерабельности DOS. Программам, использующим его, далеко не всегда удается нормально стартовать — вспомните заливистые трели Turbo Help. Кроме того, им приходится аналогичным образом отслеживать еще и прерывание 23H (читать сектор). 26H (писать сектор) DOS, а также прерывание 13H BIOS. Возможные тексты соответствующих можулей привведены ниже.

```
Int_25H PROC far
                                ; Установить признак занятости.
         nushi
              byte PTR cs: DOS_busy, 02H
         or
         popf
                                ; Вызвать исходный обработчик.
         call dword PTR cs:[int_25H_vect]
         pushf
                                ; Сбросить признак занятости.
         and byte PTR cs: DOS_busy, OFDH
         popf
         ret
Int_25H_vect dd ?
Int_25H ENDP
Int_26H PROC far
         pushf
                                ; Установить признак занятости.
              byte PTR cs: DOS_busy, O4H
         or
         popf
                                 ; Вызвать исходный обработчик.
         call dword PTR cs:[Int_26H_vect]
                                ; Сбросить признак занятости.
         and byte PTR cs:DOS_busy,OPBH
         popf
         ret
Int_26H_vect dd ?
Int 26H ENDP
Int 13H PROC far
         push f
                                 : Установить признак занятости.
         or
              byte PTR cs: DOS_busy. 08H
         pop f
         pushf
                                 : Вызвать исходный обработчик.
         call dword PTR cs:[int 13H vect]
         pushf
                                ; Сбросить признак занятости.
            byte PTR cs: DOS busy, OP7H
         popf
         sti
         ret 2
Int 13H vect dd ?
Int 13H ENDP
```

Обработчики прерываний 25Н и 26Н являются, по сути дела, обычными функциями — при возврате управления они оставляют в стеке регитер фалов. Это классический пример ошибки, вошедшей впоследствии в документацию. Теперь об этом можно только сказать: "Отлиго из бронзы, руками не трогаты".

Наиболее интересные возможности преодоления нереентерабельности DOS связаны с использованием нелокументированного перьявания 28.Н. Это перывания используется резидентными процессами самой операционной системы, например PRINT, и генерируется как раз во время выполнения функций DOS, то сеть когда флавг активности DOS эзведен, но система находится в безопасном состоянии.

С помощью прерывания 28Н можно достичь потрасающих результатов. Попроўне "помграть" с Norion Guide. Это довольно странная программа, занимающая свыше 70 Кбайт резидентной памяти и конфликтующая с некоторыми драйверами мыши, однако по части преодоления нереснітерабельности DOS у нее вес обстоит пормально. Она может стартовать, например, во время копирования файлов (сосбенно эффектно это int OSH PROC far

Int_28H ENDP

выглядит, если процесс копирования можно наблюдать визуально, как в Norton Commander), а иногда даже при форматировании дискеты.

Применение этого замечательного прерывания иллюстрируется следующим фрагментом:

```
push ax
        in al.60H
        cmp al.START KEY
            Pass 09H
                Установить флаг запуска.
             byte PTR cs:Resident flags.01H
Pass O9H:
        imp dword PTR cs:[int 09H vect]
int OSH vect dd ?
Int OOH ENDE
int_28H PROC far
        test byte PTR cs:Resident_flags,01H
        jz Pass 28H
                          ; Всли не было команды, то выхол.
        test byte PTR cs:Resident_flags,02H
        jnz Pass_28H
                          : Если программа активна, то выход.
        or byte PTR os:Resident flags.028
        call Procedure : Активизировать пр
        and byte PTR cs: Resident flags, OPCH
Pass 26H:
        imp dword PTR cs:[int_28H_vect]
Int 28H vect dd ?
```

При нажатии на "горячую" клавишу не происходит немедленная активизация программы, а лишь устанавливается битовый флаг, означающий, что поступила команда стартовать. Обработчик прерывания 28Н проверяет состояние этого флага и, если флаг установлен, а программа еще не активна, активизирует ее. В конце работы управление всегда должно передаваться исходному обработчику. Программы, выполняемые внутри прерывания 28Н, не должны использовать функции DOS с номерами 00H-0CH.

А как быть, если в течение длительного времени не происходит обращения к функциям DOS и, стало быть, не вырабатывается прерывание 28Н? Программа снова не сможет стартовать. Чтобы избежать этого. потребуется еще одна точка входа, в качестве которой удобно выбрать обработчик какого-либо часто возникающего прерывания, например, от таймера.

```
Int OSH PROC far
          test byte PTR cs:Resident_flags,06H
          jnz Pass_OSH
                               ; Всян активна, то выход.
          or byte PTR cs:Resident_flags,O4H : Установить
                                признак активности Int_08H.
: Вызвать исходный обработчик.
          call dword PTR cs:[Int_OSH_vect]
          test byte PTR cs:Resident_flags,01H
          jz End_08H
                                ; Всли не было команды, то выход.
          push di
                                : Проверить фиаг активности DOS.
          push es
          mov es, word PTR cs:[DOS_flag_seg]
mov di, word PTR cs:[DOS_flag_off]
test byte PTR es:[di], OFFH
```

jnz End_OSH test byte PTR cs: DOS busy, 08H

```
inz End OSH : Всли прерывание 13H активно, то выход.
    byte PTR cs:Resident flags, 02H
call Procedure
                : Активизировать програм
and byte PTR cs: Resident flags, OFCH
and byte PTR cs:Resident_flags, OFBH
                                        : Сбросить
            : признак активности Int ОВН и завержиться.
```

Page ORH: imp dword PTR cs:[Int 08H vect] Int OSH vect dd ? Int ORK ENDP

Теперь, прежде чем активизировать программу, приходится принимать меры предосторожности проверять флаг активности DOS или собственный флаг, если вам больше нравится идея диспетчера функций DOS, а также флаг, устанавливаемый процедурой Int 13H.

Реакция на исключительные ситуации

Иногда в результате сбоев аппаратной части или неправильных действий пользователя может сложиться ситуация, когда дальнейшая работа программы оказывается невозможной. В этом случае управление получает специальная процедура обработки критической ошибки, адрес которой содержится в векторе прерывания 24Н. Пользователь может и сам прервать программу, нажав комбинацию клавиш Ctrl+Break, При этом MS-DOS передает управление процедуре завершения, начинающейся по апресу обработчика прерывания 23Н

Этот сервис DOS, несомненно, очень полезен, но ориентирован на обычные программы и не может правильно работать в резидентных программах. Поэтому вам следует предусмотреть собственную обработку исключительных ситуаций или, по крайней мере. отменить существующую.

Начнем с прерывания Ctrl+Break. Реакция системы на это прерывание зависит от состояния флага проверки по Ctrl+Break. Если флаг сброшен, то проверка нажатия Ctrl+Break и завершение программы происходят только при выполнении функций DOS с номерами 00Н-0СН, а если флаг установлен, то при выполнении любых функций. Поэтому, если в вашей программе не используются функции DOS 00H-0CH. то достаточно сбросить флаг проверки по Ctrl+Break при активизации резидентной программы и восстановить его исходное значение перед возвратом в пассивное состояние.

```
Функция ЗЗН.
             Флаг проверки по Ctrl+Break
Вызов: АН = 33Н
       AL = 0 - получить состояние флага
            1 - изменить состояние флага
       DL (если AL=1) = 0 -
                            - сбоосить флаг
                        1 - установить флаг
Возвращает: Dt. (если At был равен 0) -
                состорние флага:
                            - сброшен
```

1 -- установлен

Для проверки или изменения состояния флага удобно применять функцию DOS 33H.

Другой возможный путь -- просто отменить обработку прерывания 23Н, то есть изменить его вектор так, чтобы он указывал на инструкцию IRET.

При возникновении критической ошибки (обычно это неустранимая ошибка диска) MS-DOS загружает в регистры АХ, DI, SI и ВР информацию об ошибке и инициирует прерывание 24Н. Стандартный системный обработчик прерывания ведет себя следующим образом: выдает на дисплей сообщение об ошибке и запрос пользователю -- "Abort, Retry, Fail or Ignore?" ("Прервать, Повторить, Снять или Игнорировать"), ждет ответа и возвращает управление функции DOS, при выполнении которой произошла ошибка. Дальнейшие действия операционной системы определяются содержимым регистра AL (ответом пользователя).

AL	Действия системы
0	Игнорировать ошибку (может привести
	к непредсказуемым результатам
	система будет вести себя так, как
	если бы операция завершилась успешно)
2	Повторить операцию
2	Прервать выполнение программы
	no Ctrl+Break
3	Снять текущий системный вызов
	с установкой признака ошибки
	(обычно, СЕ = 1)

Иногда могут быть разрешены не все ответы. Если вы укажете "Повторить" или "Игнорировать", а это не разрешено, то MS-DOS изменит ваш ответ на "Снять". Если будет указано "Снять", а это не разрешено, то ответ будет изменен на "Прервать". Ответ "Прервать" всегда разрешен.

Самым подходящим (если не единственно возможным) для резидентных программ вариантом является ответ "Снять". В этом случае ваша процедура, обнаружив признак ошибки, может сама, в зависимости от контекста, решить, что ей делать дальше: повторить операцию, выдать запрос пользователю, вернуть управление прерванной программе или принять какието другие, специфичные для данной ситуации меры. Например, в следующем разделе будет рассмотрен свопинг (метод динамического распределения памяти). Если вы воспользуетесь им и программа обнаружит ошибку при восстановлении с диска исходного содержимого буфера, то ей не останется ничего другого. как прибегнуть к очень радикальному средству -- перезагрузить операционную систему, выполнив дальний переход на адрес FFFF:0000H

С учетом вышесказанного модуль обработки исключительных ситуаций может выглядеть так-

Failure PROC far int_24H: mov al,3

: Предписать DOS сиять текувий системний визов.

Int_23H: fret Int_23H_vect dd 7

: Вернуться в прерванную программу.

Int_24H_vect dd ? Pailure ENDP

Еще раз подчеркну, что вектора прерываний 23Н и 24Н должны изменяться только при активизации резидентной программы, а при возврате в пассивное состояние их следует восстанавливать.

Динамическое распределение памяти

Сразу оговорюсь: динамическое распределение памяти в резидентных программах связано с определенными трудностями, а потому применяется нечасто. Обычно все области для размещения данных и буферов ввода-вывода резервируются уже на этапе загрузки резидента (если не на этапе написания программы) и занимают место все время, пока резидентная программа находится в памяти. Это заметно облегчает разработку программ, но приводит к увеличению размера резидентной порции и неэффективному использованию оперативной памяти. Часто, когда речь инет о сотне-другой байт или нескольких килобайтах, с таким положением вполне можно примириться. Но бывает, что для своей работы резидентная программа требует буфер размером в десятки килобайт, и в этом случае применение динамического распределения памяти становится весьма желательным. Посмотрим, как его можно осуществить,

После того как было затрачено столько сил на преодоление нереентерабельности DOS, представляется логичным воспользоваться для получения области памяти стандартным средством — функцией DOS 48H.

Функция 48Н. Выделить память Вызов $\Lambda H = 48H$ ВХ — размер запрашиваемой памяти s nanarnahas Возвращает: СЕ сброшен -- ошибок нет АХ — сегментный адрес выделенной области СЕ установлен AX — код ошибки: разрушены блоки управления памятью: 8 -- нехватка памяти - размер доступной памяти B ganarnahay

Идея эта весьма заманчива, однако не обольщайтесь. Возможно, вы и добъетесь успеха, если активизируете резидентную программу из СОММАND.СОМ или какой-нибудь оболочки, вроде Norton Commander но при попытке стартовать ее из другой программы вы почти наверняка получите сообщение о нехватке памяти. В этом нет ничего удивительного — достаточно вспомнить, что при запуске программы на выполнение MS-DOS обычно распределяет ей всю доступную память. Правда, документация по системе рекомендует сужать выделенную память до необходимого размера. но не все программы это делают, не говоря уже о том, что программе действительно может потребоваться много памяти.

И все-таки нужную область памяти всегда можно получить, хотя и ценой некоторых ухищрений. Речь идет о свопинге (disk swapping). В нескольких словах изложу его идею. Предположим, что нужная вам память занята данными или кодом прерванной программы. Но вель программа прервана и вновь получит управление только после того, как резидентная программа вернется в пассивное состояние. Поэтому можно взять кусок оперативной памяти, записать его на диск и использовать в качестве буфера. Если перед возвратом управления прерванной программе восстановить эту область с лиска, то ни данные, ни кол программы не пострадают. Для реализации метода потребуется лишь уверенность в том, что выбранная область памяти не будет использоваться другими процессами до завершения сеанса работы с резидентной программой, а также место на олном из лисковых накопителей. Но это уже не проблема — вель даже при отсутствии винчестера наличие тридцати-сорока килобайтов свободного пространства на рабочей дискете скорее правило, чем исключение.

На самом деле все, конечно же, не так просто. Сложность сязана с аппаратными прерываниями. Раз вашей дрограмме требуется дисковый ввод-вывод, она будет вынуждена работать при незамаскированных прерываниях и каждый раз при возниклюении прерываниях управление будет получать соответствующий обработчик, который может располагаться практически в любом месте оперативной памяти. Таким образом, существует возможность при размещении буфера затронуть какой-нюбудь обработчик прерывания

Чтобы застраховаться от этого, выполним перед загрузкой резидента следующие действия.

- Определим размер программы. Для СОМ-файла размер программы со стеком можно принять равным 64 Кбайт, а в случае ЕХЕ-файла можно воспользоваться способом, описанным при обсуждении использования функции 31Н.
- Сузим размер выделенной памяти до размера программы.
- 3. С помощью функции 48Н запросым область памяти нужного размера. Если память не будет выделена, то загружать резидента нет смысла (памяти слишком мало), программе остатств толко выдать сообщение о неудаме и завершиться. Если же память получена, то можно с уверенностью сказать, что на момент загружим резидента она не используется ни одини обработчиком прерывания. Сохраним сегментный адрес полученной области в резудентной части программы (именно с этого адреса будет впоследствин начинаться буфер).
- 4. Освоболим область памяти.
- Изменим вектора прерываний, с которыми будет работать резидентная программа.
- Получим копию текущей таблицы векторов прерывания в резидентной части. Копия должна также содержать адреса ваших обработчиков прерываний 23H и 24H. Хоть они пока и не установлены, но будут установлены при свопните.

 Возвратим управление DOS, оставляя программу резидентной в памяти.

При активизации резидентной программы, переп тем как записать содрежимое буфера в дисковый файл, иужно будет заменить таблицу векторов прерывания на ту, что была ранее сохранена, а текущую габлицу записать на ее место. Теперь можно смело пользоваться буфером, ведь сохраненная таблица содержит адреса только тех обработчиков, которые уже были установлены на момент загрузки резидента, а буфер расположен так, что не заграгивает этих обработчиков. Конечно, при возврате резидентной программы в пассивное состояние она должна вслед за восстановлением буфера вновь обменять таблицы векторов предъявания.

Здесь возникает один побочный эффект, о котором стоит упомянуть сособо — резидентная программа становится "непрозрачной" для резидентов, загруженных в память после нее. На мой взгляд, в этом нет ничего страшного, нужно только сообщить о случившемся пользователь.

Читатель, возможно, заметии, что мы действительно решили проблему получения буфера, но лишь ценой того, что породили другую проблему. В самом деле, при активизации резидентной программы восстанавливается таблица векторов перевания, существовавщая на момент загрузки резидента. Но ведь с тех пор многое могло измениться, какие-то резидентные процессы могли быть удалены из памяти, и, следовательно, некоторые вектора прерывания послез замены таблицы, возможно, являются "висячими" ссылками.

Для устранения этой опасности потребуется еще один модуль, который будет перехавтавать прерывание 21H и, если выполняется функция 49H кли 4AH, проверять, не указывают им жакието вектора прерывания в сохраненной таблице внутрь оснобождажем, от блока память Если такой вектор будет обизружем, от должен обновляться. Возможный текст модуля привелен ниже.

Int 21H PROC far

si.0

```
pushf
                            ; Если не функция 49Н или 4АН, то
         cmp
             ah. 49H
              Test block
                            ; передать управление исходному
              ah, 4AH
                            : обработчику.
              Test block
         imp dword PTR cs:[Int 21H vect]
Test block:
         popf
push dx
             dx, es
                         : Загрузить в DX сегментный адрес нача
                         : блока, а в SI - его длину из МСВ.
             si
         don
             65.51
             si, word PTR es: [03H]
              ah. 49H
              Call_21H
                         ; Всям функция ААН, то уточнить
```

; сегментный адрес и длину

```
11e Expand
                       : освобождаемого блока.
             dx, bx
         Imp SHORT Call 21H
Expand: xor si,si
                       ; Всян блок расширяется, то обнужить
                          размер освобождаемого блока.
Call 21H:
         add si,dx
                        ; Занести в SI сегментный адрес первого
         popf
                         параграфа за концом освобождаемого
         pop es
                       ; блока и вызвать исходный обработчик.
         pushi
         call dword PTR cs:[Int 21H vect]
             Exit_21H
         1c
                           ; Если ошибка, то завершиться.
         pushf
         push ax
         push bx
         push cx
         push di
         nuch so
         push ds
         push cs
         pop ds
        mov di.OFFSET Shadow table+1020
        mov cx, 256
Test table:
         push cx
                         ; Проверить копию таблицы векторов
        mov cl 4
                           прерывание
        mov ax, word PTR [di]
         chr
             av cl
         add ax, word PTR [d1+2]
         pop cx
         cmp
            ax.dx
         ib
             Next test
         CUD
            ax,si
         jae Next test
        mov av cv
                         ; Если вектор указывает на удалениий
         dec av
                          : блок, то обновить вектор.
         mov ah, 35H
         int 21H
             word PTR [di], bx
        mov word PTR [d1+2].es
Next_test:
         sub di.4
        loop Test_table
        pop ds
             es
        pop
        pop di
        DOD
             CY
        non by
        pop
             av
        popt
Exit 21H:
        pop si
         pop dx
        ret 2
Int 21H vect dd ?
Int_21H ENDP
   Говоря о применении динамического распределения
```

Говоря о применении динамического распределения памяти в резидентных программах, в в первую очерель имел в виду получение областей для хранения данных. Но в память, получению таким образом, можно помещать и код программы, создавая что-то вроде оверлейной структуры. При этом еще больше снижается потребность в резидентной памяти, но увеличивается время активизации и усложняется сама программы. Здесь описана техника, а найти разумный компромисс в каждом конкретном случае — это уже задача разработчика

Замечания к примерам

Ниже приведен текст программы STT.

Утилита STT копирует текстовый экран в фавл. При нажатии на клавииу PriSc она ищет в текущей директории файл SCREEN.TXT (сели файл отсутствует, то он создается) и дописывает содержимое экрана в его коменси. Для удаления програмым из памяти можно воспользоваться комбинацией клавиш СтIA-II-Fee

При загрузке программы резидентная порция пересылается в РSP до смещения ОВВН. Это не лучшны образом сказывается на читаемости текста, но я все же надесось, что вы без особото труда узнаете мюточе приемы программирования, описанные выше. Зато у вас будет достаточно материала, чтобы разобраться в том, как осуществляется такая пересылка, а зводно и подумать — стоит ли игра свеч.

Еще одна особенность программы заключается в том, что при запуске на выполнение она проверяет длину и 32-разрядную контрольную сумму программного файла. Это делает программу практически неузавнимой для большинства вирусов, несмотря на очень опасную форму (СОМ-файл с начальным переходом). Если вы располагаете транслягором Turbo Assembler 2.0, правильно набрали текст и используете для получения исполняемого модуля командную последовательность:

```
tasm /ml /m /dPRODUCT=1 stt
tlink /t stt
```

то весьма вероятно, что программа сразу начнет правильно работать. Если же вы получите сообщение о неверной контрольной сумме, то вам придется, востопьзовавшись отладчиком, подправить поле СRC, а возможно и File length в коице STT.ASM (см. также комментарий в начале STT.ASM). Я рокомендую использовать отладчик DEBUG, так как во-первых, он входит в поставку операционной системы (всегда на-ходится под рукой), а во-вторых, он создает для програмым правильную копию среды DOS, чето нельзя сказать о многих других, во всех отношениях превосходных отладчиках. Можно исключить проверку це-лостности файла, ассемблируя модуль с опцией сРВОВИСТВО

А.Рыскунов

```
(mt 21 H
     Oars STT. ASM
Copyright (c) Sent Dandy, 1991
ALL RIGHTS RESERVED
                                                                                        non de
                                                                                        ret
          программа записи окрана в фода
                                                                              Resethandler ENDP
         Венцию с вративленности инжелов мамеютори вравато и винене
                                                                              INCLUDE DEED ACT
 наменения и отладка программы должны производиться с опции 
ТАSM /dPRODUCT=О. Для получения готового продукта необходимо 
с опцияв ТАSM /dPRODUCT=1 выполнить следующие лействия:
                                                                              INCIDE
                                                                                       TYPESTR. 1CL
                                                                              INCLUDE STIMESS ASM
        получить СОМ-файл и определить его длину:
                                                                              INCLUDE DEMOVETT ACL

    получить сом-фаил и определить его длику;
    ваписать длику файла в переменную File_length и ноль в переменную CRC;

                                                                              INCLUDE STARTSTT. ASM
                                                                              INCLUDE STARTSTICAS
     2) summers accompanion a morning unsul songour
        COM-daRas:
                                                                              Int 13H PROC for

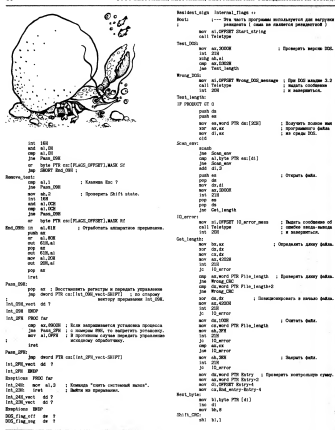
    4) уточнить смещение переменной СКС по листингу ассемблера;
    5) вапустить программу на выполнение под управлением

                                                                                        nushf
                                                                                            byte PTR os:[FLAGS OFFSET]. WASK Dr
         sanycians noon
                                                                                        non f
                                                                                                                     : Выплать исходный обработчик
        DEBIC ett com
                                                                                        nuch f
                                                                                        call dword PTR cs:[int 13H vect-SHIFT]
         Horse no systems confinence
                                                                                        mushf
            Program terminated normally
                                                                                        and byte PTR cs:[FLAGS OFFSRT].NOT MASK Dr
                                                                                        pop.
             -dcs: XXXX 1 4 . гле XXXX — смещение переменной СКС
        - ссеталал 1 4 , где зала — свещение перемени
и занести реверсированный дами в поле CRC.
                                                                                        ot i
                                                                                        ret 2
         полжно быть валисано:
                                                                              Int 13H yest dd ?
            THO I
                      dd OBAPRCDA1H
     6) no symmat occurrence stands services COM-desire.
                                                                              Int 13H RMDP
                                                                              Int 28H PROC far
                         13
                                     ; Символ "Возврат каретки".
: Символ "Перевод строки".
                         10
                                                                                        test byte PTR cs:[FLAGS OFFSET]. WASK SI OR WASK RI
START OFFSET
                                     : Смишение начала резидентиой
                                                                                                                : Всли не было команлы, то выход
                                                                                        12 Pass 28H
                                       DODINA B CALMANA KOMBRA
                                                                                        test byte ptr cs:[FLAGS_OFFSET], MASK Af OR MASK Tf
                                       и вершина внутреннего стека.
                                                                                                                          : Всли активиа, то выход.
Internal flags RECORD Sf:1,Rf:1,Af:1,Tf:1,Df:1
                                                      · wadon dearon
                                                                                             byte PTR cs:[FLAGS OFFSET]. WASK Af
                                             L 1 = sucrosus s/s saust:
                                                                                        call Prepare
                                             - 1= Int OSH actures:
                                                                               and byte PTR ox: [FLAGS OFFSET], NOT (MASK SI OR MASK RI OR MASK AD
                                            — 1- программа активна;
— 1- команта "Улалить":
                                                                                                     : Передать управление исходному обрасстчику.
                                               1- команда "Стартовать"
                                                                                        imn dword PTR cs:[Int 28H vect-SHIFT]
MODEL TINY
                                                                              Int_28H_vect dd ?
CODE
                                                                              Int 28H RNDP
                                                                              Int OSH PROC far
Entry:
         imp Boot
                      : Перейти на процедуру загрузки резидента.
                                                                                     test byte PTR cs:[FLAGS_OFFSET],MASK TI OR MASK AI OR MASK DI
             - OFFSET CallVideo - START OFFSET : Reswunne
SHIRT
                                                                                        ing Pass 08H
                                                                                                                          : Если активна, то выход.
                                           сдвига резидентиой порции.
                                                                                            byte PTR cs:[FLAGS OFFSET].MASK Tf : Установить
FLAGS OFFSET - OFFSET Resident_sign - SHIFT : Смещение мабора
                                                                                                                        признак активности Int 08H.
                                                                                                                                  : Вызвать исходный
CallVideo PROC
                                                                                        call dword PTR cs:[int D8H vect-SHIFT] : обработчик.
      Обратиться к видео-BIOS.
                                                                                        test byte PTR cs:[FLAGS OFFSET]. WASK Sf OR WASK Rf
          push di
push si
                                                                                                                 : Если не было команды, то выход.
                                                                                        nush di
                                                                                                                  : Проверить флаг активности DOS.
          push bo
          int 10H
                                                                                        push es
                                                                                        push es

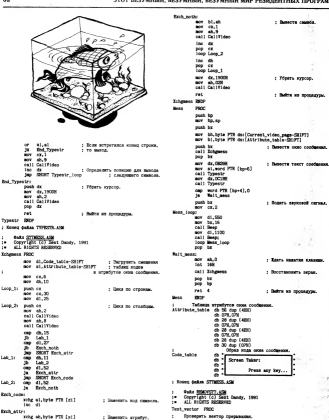
mov es,word PTR cs:[DOS_flag_seg-SHIFT]

mov di,word PTR cs:[DOS_flag_off-SHIFT]

test byte PTR es:[di],OFFH
          pop
              bp
          DOD
              di
                                                                                        DOD es
          ret
                                                                                             di
                                                                                        non
CallVideo ENDP
                                                                                             End OSH
                                                                                                                      ; Если DOS активна, то выход.
                                                                                         ine
                                                                                              byte PTR cs:[FLAGS_OFFSET], MASK Af ; Признак
Sethandler PROC
                                                                                                                                       активиости STT.
        Установить обработчик прерывания.
                                                                                        call Prepare
                                                                                                                                       . Janvoy
          push av
                                                                                and byte PTR oxIFLAGS OFFSETLNOT(MASK SI OR MASK RI OR MASK AI)
          MON
               ah 358
                                                                              End_OSH: and byte PTR cs:[FLAGS_OFFSET], NOT MASK Tf : Copocura
              21 H
          int
                                                                                                                      ; признак активности Int_08H.
               word PTR [di],bx
          mov
          mov word PTR [di+2],es
                                                                              Pass_08H:
          pop
              ax
                                                                                        jmp dword ptr cs:[Int_08H_vect-SHIFT]
                                                                                                                                           : Передать
               ah. 25H
                                                                                                                 управление исходному обработчику.
                21H
          int
                                                                               Int OBH vect dd ?
          ret
                                                                               Int OSH ENDP
Sethandler ENDP
                                                                               Int_O9H PROC far
Resethandler PROC
                                                                                        push ax
                                                                                                                ; Сохранить регистр ах.
        Восстановить прежний обработчик прерываний.
                                                                                        in al,60H
                                                                                                                : Ввести скан-код нажатой клавии
                                                                                             al,55
                                                                                                                : Клавиша PrtSc.
          mov dx, word PTR [di]
                                                                                             Remove_test
                                                                                         ine
              ds, word PTR [di+2]
              ah, 25H
                                                                                        mov ah, 2
                                                                                                                ; Проверить Shift state.
```



```
rcl
                                                                                      call Teletype
                                                                                      mov si,OFFSET Hot_keys_mess2
         rel
               dx,1
         jnc Test_EOB
                                                                                      call Teletype
         xor
               ax. OFFFF
                                                                                      mov si, OFFSET Hot_keys_mess3
               dx.OFFFFH
                                                                                      call Teletype
         xor
Test_EOB:
                                                                                      mov si, OPFSET Hot_keys_mess4
                                                                                      call Teletype
         jnz Shift_CRC
loop Next_byte
mov byte PTR CRC,dh
                                                                                      mov si, OFFSET Hot keys mess5
                                                                                      call Teletype
         nov
                                                                                      ret
              byte PTR CRC+1,dl
              byte PTR CRC+2, ah
                                                                           Teletype_keys ENDP
         mov byte PTR CRC+3.al
                                                                            Start_string
                                                                                                 db "Screen text taker. Version 1.0.".CR.LF
              ax.ax
                                                                                                 db "Copyright (c) Sent Dandy, 1991.
db " All Rights Reserved.", CR, LF
         jnz Wrong CRC
               dx. dx
                                                                                                 db "Free for non-commercial personal user."
              Multiplex_test
         10
                                                                                                 db CR, LF, LF, G
                                                                                                 db "Use ".0
db "PrtSc",45 dup (0)
Wrong CRC:
                                                                            Hot_keys_mess1
         mov sl.OFFSET Wrong CRC message
                                                 : При неверной
                                                                            Hot keys mess2
                                                                                                 db " to activate text taker and ",CR,LF,0 db "Ctrl + Alt + Bsc",34 dup (0)
         call Teletype
                                                 : контрольной сумма
                                                                            Hot_keys_mess3
                                                                            Hot_keys_mess4
         mov bx.300
                                                 : выдать сообщение
         mov dl. 1000
                                                                            Hot_keys_mess5
                                                                                                    " to remove it from memory.", CR, LF, LF, LF, O
                                                 : и завершиться.
         call Beep
                                                                            Reboot message
                                                                                                 db "Text taker has already been installed."
         Int 20H
                                                                                                 db CR, LF, LF, O
                                                                            Wrong DOS message
                                                                                                 db "Invalid DOS version.", CR, LF, LF, LF, O
PNDIE
                                                                                                 db "Self integrity check warning.
db " Viral alarmi", CR, LF, LF, LF, D
                                                                            Wrong_CRC_message
Multiplex test:
         mov ax.8900H
                                                 : Тест на повторную
                                                                            10_error_mess
                                                                                                 db "I/O fallure.", CR, LF, LF, LF, O
         Int 2FH
                                                                                                 dd 2231
                                                 : YCTAHORKY
                                                                            File_length
         cmp al.0
                                                                            CRC
                                                                                                 dd 532AREPZH
               Install
                              ; Всли не установлен, то установить.
                                                                            End_entry:
         mov si, OFFSET Reboot message
                                    essage ; В противном случае
; выдать сообщение о повториой
                                                                            END Entry
         call Teletype
         call Teletype_keys
                                    : загрузке, "горячих" клавивах
: и завершиться.
                                                                            ; Конец файла STT. ASM
         Int 20H
Inctall:
                                                                                 ΦαRA HEEP. ASM
Copyright (c) Sent Dandy, 1991
         call Teletype_keys
                                             ; Выдать сообщение
о "горячих" клавишах.
                                                                            :•
                                                                           .
                                                                                 ALL, RIGHTS RESERVED
         cld
                                             ; Сдвинуть резидентную
                                                                           Веер
                                                                                     PROC
         mov dl.START OFFSET
                                             : nonume a PSP.
         mov sl.OFFSET CallVideo
                                                                                 Подвет звуковой сигнал заданной частоты и длительности.
         mov cx. Boot-CallVideo
                                                                                      nush bx
                                                                                                          ; Сохранить регистры.
         REP movsb
                                                                                      push cx
                                                                                      push di
         mov cx, Sethandler-SHIFT
                                    : Установить новый обработчин
                                                                                      mov al, OB6H
                                                                                                         ; Записать в регистр режим таймера
         mov dx, Int_09H-SHIFT
                                              : прерывания IntO9H.
                                                                                      out 43H, al
         mov dl. int_09H_vect-SH1FT
                                                                                      mov dx.14H
                                                                                                          : Делитель времени равен
         call cx
                                                                                           ax, 4F38H
                                                                                                          ; 1331000/частота.
         mov al.2FH
                                                                                      div di
                                    ; Установить новый обработчик
         mov dx, int_2FH-SHIFT
                                                                                      out 42H, al ; Записать младиий байт счетчика таймера 2.
                                               ; прерывания Int2FH.
         mov dl, Int_2FH_vect-SHIFT
                                                                                      mov al, ah
         call cx
                                                                                      out 42H, al ; Записать старвий байт счетчика таймера 2.
                                                                                      ln
                                                                                         al,61H
                                                                                                          : Считать текущую установку порта В
         mov al. 28H
                                    ; Установить новый обработчик
                                                                                     push ax
         mov dx, Int_28H-SHIFT
                                                                                                         . M COMBONITH OF
                                               ; прерывания Int28H.
                                                                                           al.3
                                                                                      or
         mov dl.int_28H_vect-SHIFT
                                                                                     out 61H, al
                                                                                                         : Включить динамик.
         call cx
                                                                            Wait_beep:
         mov a1,08H
                                    ; Установить новый обработчик
; прерывания 1nt08H.
                                                                                     mov cx,2801
         mov dx, Int_08H-SHIFT
                                                                            Speaker_on:
              dl. Int_OSH_vect-SHIFT
                                                                                                         ; Выждать 10 мс.
                                                                                      loop Speaker on
         call cx
                                                                                      dec
                                                                                          bx
                                                                                                          : Счетчик длительности исчеппан?
                                                                                      ing Wait beep
                                                                                                          : Нет. Продолжить ввучание.
         mov al, 13H
mov dx, int_13H-SHIFT
                                    ; Установить новый обработч
                                                                                                          : Да. Восстановить исходную установку
                                               ; прерывания Int13H.
                                                                                           61H.al
                                                                                      out
                                                                                                          : порта В.
         mov di, Int_13H_vect-SH1FT
         call cx
                                                                                     pop di
                                                                                                         ; Восстановить регистры.
         mov ah, 34H ; Прочитать и сохранить адрес
int 21H ; флага активности DOS,
mov word PTR ds:[DOS_flag_off-SHIFT], bx
                                                                                      pop
                                                                                          CY
                                                                                      pop
                                                                                           hx
                                                                                     ret
                                                                                                          : Выяти из процедуры.
         mov word PTR ds:[DOS_flag_seg-SHIFT], es
                                                                                     ENDP
         mov es, word PTR ds:[002CH]
                                             ; Освободить
                                                                           ; Конец файла ВЕЕР. АЗМ
         mov ah, 49H
                                             ; окружение DOS.
         int 21H
                                                                                 $\phi_{\text{aBM}} \text{TYPESTR.ASM}
Copyright (c) Sent Dandy, 1991
ALL RIGHTS RESERVED
         mov dx, Boot-SHIFT
                                              ; Завершиться, оставив
                                                                           :•
         Int 27H
                                              : пелилента.
                                                                           Typestr PROC
INCLUDE TELETYPE. ASM
                                                                           Typestr_loop:
Teletype_keys PROC near
                                                                                     mov ah.2
                                                                                                          ; Установить курсор в нужную повищию.
  Выводит сообщение о горячих клавинах.
                                                                                      call CallVideo
         mov si.OFFSET Hot_keys_mess1
```



mov ah. 35H

Loop 1:

Loop_2:

Lab_1:

Lab_2:

```
Int
              211
                                                                                   mov bp.sp
                                                                                                         : Ревервировать место под локально
         cop
               br. dr
                                                                                   auh
                                                                                        sp. 82
                                                                                                         : переменные.
              Rrit
                                                                                        ah. 5PK
                                                                                                         : Совдать фойл. если его нет.
               dr.es
                                                                                        dx.File_name-SHIFT
         con cy, dx
                                                                                   Yor
                                                                                        CY CY
Deit.
         ret
                                                                                        21H
                                                                                   int
Test vector RMDP
                                                                                   inc
                                                                                        Go on
             PROC
                                                                                        ax.3D02H
                                                                                                         : Открыть файл.
                                                                                   int
                                                                                        21H
         mov cx.cs
                                                                                        Go on
         mov di.Test vector-SHIFT
                                                                                        ax. Notopen mess-SHIFT
         mov al.13H
                          : Проверить вектор прерывания 1nt13H.
                                                                                   push ax
         mov dx. Int_13H-SH1FT
                                                                                   push ax
         call dl
                                                                                                         : Всли опибка, то выдать сообщение
         ine Not remove
                                                                                   jap Quit
                                                                                                         : и завершиться.
         mov al.09H
                            ; Проверить вектор прерывания intO9H.
         mov dx, Int_09H-SHIFT
                                                                         Go on:
                                                                                        bx, ax
                                                                                                         : Сохранить лескриптор файла.
         call di
                                                                                   mov
                                                                                        ev. 4202H
                                                                                                     : Установить указатель на конец файла.
         ine Not remove
                                                                                   YOU
                                                                                        OX. CY
         mov al, 2FH
                                                                                   mov
                                                                                        dx.cx
                            : Проверить вектор прерывания Int2FH.
         mov dx, lnt_2FH-SH1FT
                                                                                   lnt
                                                                                        21H
                                                                                   ic
                                                                                         IO fallure
         call di
         ine Not remove
                                                                         Get_soreen:
                                                                                         ov. 25
         mov al.28H
                            : Просерить вектор прерывания lnt28H.
                                                                                   MOV
         mov dx. Int 28H-SHIFT
                                                                                   MOV
                                                                                         dh. O
         call di
                                                                         String loop:
         ine Not remove
                                                                                   push cx
                                                                                   mov cx,80
         mov al,08H
                            : Проверить вектор прерыевния IntOSH.
         mov dx, lnt_08H-SHIFT
                                                                                        si,sl
                                                                                   mov di.sl
         call di
                                                                                   mov dl.D
         je Uninstall
                                                                                   push bx
Not remove:
                                                                                   mov bh.byte PTR ds:[Current_video_page-SH1FT]
         mov ax.Notremove mess-SH1FT
         push ax
                                                                         Char_loop:
                                                                                   mov ah, 02H
                                                                                                         ; Считать строку.
         push ax
                                                                                   call CallVideo
         call Mess
                                                                                   mov ah. OSH
         ret
                                                                                   call CallVideo
Uninstall:
                                                                                   mov byte PTR [bp+s1-82],al
         mov ax. Remove mess-SH1FT
                                                                                   Inc si
         push ax
                                                                                   cmap al, 20H
                                                                                        Next_char
         xor ax.ax
         push ax
                                                                                   mov
                                                                                         di,sl
         call Mess
                                                                         Next char:
                                                                                   Inc dx
         mov cx, Resethandler-SHIFT
                                                                                   Ioon Char loon
         mov al.13H : Восстановить вектор прерывания Intl3H.
                                                                                   mov word PTR [bp+d1-82], OAUDH
             di. Int 13H vect-SHIFT
                                                                                   pop bx
         call cx
                                                                                   push dx
lea dx
         mov al, 09H ; Восстаноенть вектор прерывания lnt09H mov di, lnt 09H vect-SHIFT
                                                                                        dx.[bp-82]
                                                                                   mov
                                                                                        cx, di
         call cx
                                                                                   inc cx
         mov at.2FH ; Восстановить вектор прерываюм int2FH. mov dl.int_2FH_vect-SHIFT
                                                                                   inc cx
                                                                                                        : Записать строку в файл.
         call cx
                                                                                   int 21H
         mov al.28H ; Boccranosars вектор прерывания Int28H.
                                                                                   pop
                                                                                   cmp
                                                                                        al,cl
         call cx
                                                                                   pop
                                                                                        10_failure
         mov al, OSH : Восстановить вектор прерывания IntOSH mov di, lnt_OSH_vect-SHIFT
                                                                         Next_string:
         call cy
                                                                                   inc
                                                                                   loop String loop
                                                                                                        : Обработать следующую строку.
         cll
                                                                                   push bx
         push cs
                                                                                   mov d1,2000H
                                                                                                        : Подать ввуковой сигнал.
         DOD es
                                                                                   mov bx,50
               ah. 49H
                         ; Освободить занимаемую память.
                                                                                   call Beep
         int
             21H
                                                                                   imp SHORT Close_file
Remove_mess db " Has been".0, "removed from memory. ".0
Notremove mess db " Unable to".0. "remove. Not on the top. ".0
                                                                         IO_failure:
                                                                                   mov ax, Fallure_mess-SHIFT
Remove
            RNOP
                                                                                  push ax
                                                                                   push ax
; Конец файла REMOVSTT. ASM
                                                                                                                  : Всян ошибка, то вылать
                                                                                   call Mess
                                                                                   jmp SHORT Close file
                                                                                                                  : сообщение и завершиться.
     ΦαRA STARTSTT.ASM
Copyright (c) Sent Dandy, 1991
ALL RIGHTS RESERVED
                                                                         Close file:
.
                                                                                  mov ah. 3EH
.
                                                                                                                  ; Закрыть файл.
                                                                                   int 21H
Start PROC
```

:•

het

```
Quit:
         mov sp, bp
                                                                                 call Start
                                                                                 jmp SHORT Restore_cursor
End_start:
                                        : Выход из програ
                                                                                 call Remove
File name
                db "SCREEN.TXT",3 dup (0)
                db " Unable to", 0, "open 'screen.txt'.
Notopen mess
                                                             .0
                                                                       Restore_cursor:
Failure_mess
                                                                                 mov bh.byte PTR ds: [Current_video_page-SHIFT]
                                                                                 mov dx, word PTR ds: [Cursor_loc-SH1FT] ; Bocctanosuts
Start EWDD
                                                                                                                    ; положение курсора.
                                                                                 mov
: KOHOU GARJA STARTSTT, ASM
                                                                                 call CallVideo
                                                                       End prepare:
     Файл <u>PREPARE.ASM</u>
Copyright (c) Sent Dandy, 1991
ALL RIGHTS RESERVED
                                                                                 mov al.23H
                                                                                                ; Восстановить вектор прерывания Int23H.
                                                                                     di, Int_23H_vect-SH1FT
                                                                                 MOV
                                                                                 call Resethandler
Prepare PROC
                                                                                 mov al,24H
                                                                                               : Восстановить вектор прерывания int24H.
                                      : Инициализировать стек.
                                                                                 mov di.Int 24H vect-SHIFT
         mov word PTR cs:[Stack offset-SHIFT].sp
                                                                                 call Resethandler
         mov word PTR cs:[Stack_seg-SHIFT].ss
                                                                                 DOD es
                                                                                                : Восстановить регистры.
         push cs
                                                                                 pop
                                                                                     de
         pop ss
         mov sp,START_OFFSET
                                                                                 non br
                                                                                 pop si
         st.i
                                                                                 DOD
                                                                                     di
         push ax
                                      ; Сохранить регистры.
                                                                                 pop
                                                                                     dv
         push bx
                                                                                 pop
                                                                                     CX
         push cx
                                                                                 pop
                                                                                     bx
         push dx
                                                                                 pop
                                                                                     ax
         nush di
                                                                                 cli
                                                                                           ; Переключиться на стек прерванной программы.
         push si
                                                                                 mov ss, word PTR cs:[Stack_seg-SH1FT]
         nush br
                                                                                 mov sp, word PTR cs:[Stack_offset-SHIFT]
         push ds
         push es
                                                                                 ret
         push cs
                                                                       Prepare EMDE
         non de
                                                                       Stack of feet
                                                                                            dw ?
                                   ; Установить новый обработчик
         mov a).23H
                                                                                            dw ?
                                                                       Stack_seg
              dx, Int_23H-SH1FT
                                             : препывания Int.23H.
                                                                       Cursor_loc
                                                                                            dw
              di. Int 23H vect-SHIFT
         mov
                                                                       Current_video_page db ?
         call Sethandler
                                                                       ; Конец файла PREPARE. ASM
         mov al,24H
                                   ; Установить новый обработчи
         mov dx, Int_24H-SHIFT
                                             ; прерывания Int24H.
                                                                            Oner ight (c) Sent Dandy, 1991
              di. int_24H_vect-SHIFT
                                                                       : *
         call Sethandler
                                                                       : ALL RIGHTS RESERVED
             sh 15
                                : Определить текущий видеорежим
                                                                       Teletype PROC
         call CallVideo
                               : и номер страницы дисплея.
         com al.2
                                                                                mov bh. 0
                                                                                                      ; Выбрать нулевую страницу.
         je Set_param
cmp al.3
                                                                                cld
                                                                       Type next char:
         je Set_param
cmp al.7
                                                                                 lodsb
                                                                                                      ; Загрузить очередной символ в al.
                                                                                mov ab. ORH
              End prepare
                           : Всли графический режим, то выход.
                                                                                cmp al,0
                                                                                                     : Всли конец строки, то выход.
                                                                                     End_teletype
Set param:
                     : Сохранить номер текумей страницы дисплея.
                                                                                 call CallVideo
                                                                                                      ; Вывести символ.
         mov byte PTR ds:[Current_video_page-SHIFT],bh
                                                                                 jmp SHORT Type_next_char
         mov ah, 03H
                                     : Сохранить позицию курсора.
                                                                       End teletype:
         cell CellVideo
         mov word PTR ds: [Cursor loc-SH1FT]. dx
                                                                                ret
         test byte PTR ds:[FLAGS OFFSET]. MASK Sf
                                                                       Teletype ENDP
             Begin remove
                                                                       ; Конец файла ТЕLЕТҮРЕ. АЗМ
```

Ценовая политика ВИКТОРИИ

Научно-производственная фирма ИнФоС, производитель Интегратора ВИКТОРИЯ. сообщает потенциальным покупателям:

 - стоимость Интегратора ВИКТОРИЯ 1.7 осталась неизменной (589 руб.);
 - новая версия 1.8 стоит 1562 руб. 50 коп. (цены указаны без учета налога на добавленную стоимость):

для официально зарегистрированных пользователей при приобретении версии 1.8

- да одиливания заденит приованных должователи при приобретении версии 1.8
предоставляется сперхлаготная силка в развичере стопности ранее приобретенной версии;
утилита ДОКУМИТ (бибанографичел) с предоставляется беспазной разлообразной разл

Фирма ИнФоС, независимо от инфляционных процессов, планирует поддерживать стабильные низкие цены и максимально льготные условия для официально зарегистрированных пользователей.

Адрес разработчика: 249020, г.Обнинск, пл.Преображения, 1, НПФ ИнФоС, тел.: (084-39) 2-24-82. Контактный адрес: 113093, г.Москва, а/я 37, тел.: (095) 471-32-63.

Чтобы ни говорили о тяжеловесности dBASE IV, пользоваться ей — одно удовольствие. Но эта система не русцфицирована, поэтому при сортировке, индексации и смене регистра букв с участием кириллицы от приятных ощущений остаются одни воспоминания. Это поправимо, если знать некоторые элементы внутреннего механизма dBASE IV.

Функциональная русификация dBASE IV

В предлагаемой вашему внимынию статье описываются структура и способ модификации алфавитио-зависимых управляющих таблиц СУБД (ВАБЕ IV. Обеспечивающие упорядочение всех 256 АSCII-кодов и соответствие 26 строчных и прописных букв. Приводится пример настройки dBASE IV на кириллицу, появолявощей расширить таблицу соотсетствий строчных и прописных букв ло 32 символов

Обе таблицы находятся в файле DBASE1 RES. Достаточно их полправить, и все алдавитно-зависымые операции dBASE IV будут выполняться корректно. Разберемся сначала с таблищей соуператирожи. Она начинается по смещению D7h, кончается по смещению D7h, кончается по смещению драби и состоит из 256 двументы пронумеровать по возрастанию, то каждый будег соответствовать равному его номеру ASCII-коду. Старший байт элемента дверият все коды на две отдельно упорадочиваемые группы в зависимости от того, четный он ими менятног того, четный он ими менятног того. четный он ими менятног того, четный он ими менятног того. четный он ими менятног того, четный он ими менятног того. четный он ими менятного становать становать применять пределения пределения

ный. Младший байт элемента равен весу кода в группе — коды упорядочиваются по возрастанию веса. В оригинальном файле в области кирилищы совершенный мусор, для полнощенной настройки требуется преписать не только эту область, но и всю таблицу

Таблица соответствий строчных и прописных букв начинается по смещению АЗh и кончается по смещению D6h, т.е. находисся непосредственно перед таблицей сортировки. Ее элементы

Tafinus 1

Символ	ASCII	Смеще- ние	Вес кода	Символ	ASCII	Смеще- ние	Вес кода	Символ	ASCII	Смеще- ние	Вес кода
пробел	20	117	00	п	AF	235	8D	%	25	121	A9
0	30	137	01	P	- EO	297	8E	¥	2A	12B	AA
		177	-	1.5.					2E	133	AB
9	39	149	OA.	Я	EF	285	90		2Č	12F	AC
- A	41	159	OB	- (28	127	9E		38	14D	AD
			The Tax	1 5	29	129	9F	1	3A	148	AE
Z	5A	188	28	1 - f	5B	18D	A0	?	3F	155	80
а	61	199	20	- 1	50	191	A1	1	21	119	B1
				1 1	7B	1CD	A2	1 /	2F	135	B2
z	7A	1CB	5D	1 1	7D	101	A3	1 (5C	18F	B3
A	80	107	5E	\ \ \	3C	14F	A4	1 1	7C	1CF	84
			l	>	3E	153	A5	ė	40	157	B5
Я	9F	215	7D	=	3D	151	A6	l ā	26	123	B6
а	AO	217	7E	+	2B	12D	A7	#	23	110	B7
				-	20	131	A8	l ŝ	24	11F	88

тоже двубайтные - их 26 (по числу букв латинского алфавита), но можно схитрить и увеличить их число до 32. Младший байт соответствует нижнему регистру, старший - верхнему. Латинские буквы обрабатываются отдельно, поэтому вся таблица в нашем распоряжении.

Давайте посмотрим, что находится в файле DBASE1.RES (табл. 2). По смещению АЗh стоит элемент аА, где "а" - русская, "А" - латинская, поэтому в оригинале UpperCase · "a" русская = "А" латинская. Следующие элементы -- и вовсе мусор. таблице 3 приведен русифипированный вариант таблицы соответствий строчных/прописных Ee последний элемент расположен по смещению Е1h. Но вель со смещения D7h начинается таблица сортировки, -- получилось наложение таблиц. Ничего страшного не происходит по двум причинам:

- 1. Таблица соответствий не имеет фиксированного конца. Она заканчивается нулевым байтом.
- 2. Первые 32 элемента таблицы сортировки соответствуют управляющим кодам и несущественны при работе с данными.

Правда, в области наложения таблиц могут находиться отнюдь не любые элементы. Они должны быть не слишком велики, и старший байт должен быть нечетным, чтобы не конфликтовать с "хозяином" — таблицей сортировки, Этому требованию вполне удовлетворяет цепочка "бБгГеЕзЗйЙлЛ" в таблице 3.

Перейдем теперь к таблице сортировки. Во-первых, нужно определить, какой, собственно, требуется порядок. Мне кажется разумным такой:

- пробел:
- цифры:
- латинские прописные;
- латинские строчные;
- русские прописные:
- русские строчные:
- знаки препинания и т.д.

Во-вторых, определим для выбранного порядка всю необходимую "пифирь" - лля кажлого ко-

Таблица 2. Оригинальное состояние управляющих таблиц 00 00 00 A0 41 85 41 83 - 41 84 8E 86 8F 87 80 82 0080: 45 A1 - 49 8D 49 8C 49 88 49 A4 6 ĭ н ĭ 1 00000 A5 A2 4F 95 4F 93 4F 94 - 99 A3 55 97 55 96 55 81 nono -9Ă 98 59 9Î 9Ž 00 00 89 - 00 8A 00 88 00 8C 00 8D 111 Ċ K ň ONEO-00 8E 00 8E 00 90 00 91 - 00 92 00 93 00 94 00 95 OOFO: 00 96 00 97 00 98 00 99 - 00 9A 00 98 00 9C 00 9D 0280 00 ED 00 EE 00 EF 00 F0 - 00 F1 00 F2 00 F3 00 F4 00 F5 00 F6 00 F7 00 F8 - 00 F9 00 FA 00 FB 00 FC

00 FD 00 FE 00 FF 00 A0 - 85 83 84 86 87 82 8A 88

Таблица 3. Исправленное состояние управляющих таблиц

02C0

02D0

00A0:	00 00	00 A0	80 EF	9F A2	-	82 EE	9E A4 Ю д	84 ED Д э	9D A6
0080:	86 EC	9C A8	88 EB	9B AA	-	8A EA	9Ã AC	8C AD	BD AE
00C0:	8E AF	8F 70	90 E1	91 E2	-	92 E3	93 E4	94 E5	95 E6
00D0:	96 E7	97 E8	98 E9		-	81 A3	83 A5	85 A7	87 A9 3 й
00E0:	88 A8		01 07	01 08	-	01 09	01 0A		01 00
00F0:	01 0D	01 0E	01 0F 01 17	01 10	-	01 11 01 19	01 12 01 1A	01 13 01 18	01 14 01 10
110:	01 1D	01 1E	01 1F	01 00	-		00 C1		00 B8
0120:	00_A9	00 B6	00 C3	00 9E	-	00 9F	00 AA	00"A7	
130	00 ² A8	8A 00	00 B2	00 01	-	00 02	00 03	00 04	00 05
140:	00 06	00 07	00 08	00 09	-	00 0A	00 AE	00 AD	00 A4
0150:	00_A6	00 A5	00 80	00 B5	-	00 OB	02 0E	00 OF	04 11
160:	00 12	06 14	00 15	00 16	-	00 17	00 18	00 19	00 1A
170:	00 1B	00 1C	08 1E	0A 20	-	00 21	00 22	00 23	00_24
0180:	00 25	0C 27	00 28	00 29	-	00 2A	00 28	00,40	00 B3
0190:	00 A1	00 C4	00 Ce	00 C2	-	00 2C	0E_32	00,33	10 35
0 1A0 :	00 36	14_3B	00_3C	00 3D	-	00 3E	16 43	00 44	00 45
0 1B0 :	00 46	00 47	18 49	1A 4E	-	00 4F	00,50	00 51	00 52
0100:	00 53	1C 58	00 59	00 5A	-	00 5B	1E 5D	00 A2	00 B4
0 1D0 :	00 A3	00_C5	00 20	01 SE		00 5F	00 60	00 61	00 62
01E0:	00 63	00 64	00 65	00,66	-	00 ั67	00 68	00 69	00 1 6A
01F0:	00 6B	00_6C	00 GD	00 6E	-	00 6F	00 70	00 71	00 72
0200:	00 73	00 74	00 75	00 76	-	00 77	00 78	00 79	00 7A
0210:	00 78	00,7C	00 7D	00 7E	-		00 80	00 81	00 82
0220:	00 83	00 84	00 85		-		00 88	00 89	00 ⁸ 8A

00 88 00 8C 00 8D 00 D0 - 00 D0 00 D0 00 D0 00 D0

02A0: 0280: 00 98 00 9C 00 9D 00 63 - 00 83 00 F2 00 F3 00 F4

0200: 00 F5 00 F6 00 F7 00 F8 - 00 F9 00 FA 00 FB 00 C7 00 FD 00 FE 00 FF 00 A0 - A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 0500.

да таблицы нужно знать его смещение в файле и вес. Смещение в файле:

ASCII код*2 + D7h.

Старший байт всегда равен нулю. Для моего варианта необходимы шестнадцатиричные значения АSCII-кода, смещения и веса (табл. 1).

Остальные элементы таблицы заполняются со все возрастающими весами (или с одним весом не обязательно же все упорядочивать). Если бы вдруг весов не хватило, для несущественных симпов (например, для псевдографики) можно выставить старший байт в 01, а младший — любой, именно это сделано для управляющих кодов, что позволяет все пробела установить в имень и элемент "00 01" по смещению ЕЗћ — одновременно обслуживает код АSCII 06 в таблице сортировки и закрывает таблицу соответствий.

Приведенной информации достаточно, чтобы, имея какой-либо ламповый релактор вроле DiskEdit

из Norion Utilities или PCTools, самостоятельно провести функциональную руссификацию dBASE-IV. Единственная оставщаяся шероховатость — "к" в формах и этикетках. Это, разумеется, срунда, можно ведь использовать "к" латинское, но, может, кто-то и до нее докопался, — было бы очень интерское узанать.

JI.IIIux

Как было объявлено фирмой Dell Computer, цена на ее настольный персональный версональный в 255 км, тем 255 км, те

Моцель 3.25XX может быть оснащена системной павиятью 16 Моайт и имеет три 16-разрядных слота расширения. В стандартную конфи-руацию может быть образовать образовать может быть образовать может быть образовать образовать

Система безопасности позволяет пользователю заперетить доступ к флоппидискам, также как и к параллельному и последовательным портам.

тельным портам.

Каждая из новых систем для хранения BIOS использует flash-память фирмы Intel, Эта особенность позволяет обновлять содержимое

BIOS во время инсталляции с

Newsbytes, February 11, 1992

Фирма Sun Microsystem рассматривает возможность открытия маучио-исследовательского с командой просовместно с командой пробителизации об пробителизации об пробителизации об пробителизации об просматри об про-

Директор Sun по перпедитивным исследованиям, г-н Дитсел отметил, что фирма серьеано рассматривает вопрос об открытии научно-исследовательского центра передовой технологии в Москве, где будут работать 25-50 имженеров. Руководством фирмы уже назначены исполнители для координа-

пламатот проектя.

Б. Бабаях скадал, ит опециалисты фирмы. Зип были
удолетворены квалификацией инженеров НТмиВ 1 и хокомалифицированных
специалистов в Москве. Команда
Бабаяца была созовным разработчиком советских супербрус". Производство суперкомпьютеров в СНГ серьезно
стравет от исклатись финмы
стравет от исклатись финмы
стране
стране

вующих проектовто фирма Sun в ближайнем будущем надеется решить проблемы лицензирования и оказать поддержку создаваемому совместному центру как в сфере оборудования, так и в области финаисиювания.

> Newsbytes, February 11, 1992

3 апреля на телевидении началась демонстрация рекламного ролика фирмы Стиплер. Его особенностью является то, что он полностью изготовлен при помощи компьютера в отделе компьютелной гладики фирмы

пьютерном графики фирма По словам художника Андрея Никитина, этот минутный рекламный ролик являеты тервым в мудотфильмом в полном смысле этого слова. Средствами специадеарованного программного деарованного программного выи совершенно фантастический витерьер; аригель веркий витерьер; аригель вертин, введенные в компьютер тин, введенные в компьютер

Развитие мультипликации на основе компьютерных графических станций формирует совершенно новое положение на рынке рекламной вилеопродукции. До сих пор использование компьютер-ных технологий в области видеорекламы сводилось к более или менее причудли-вому "оживлению" фирменных логотипов. Теперь, когда специалистам стали доаппаратно-программные ком-GREVELL BOSMOWHOCTH VANDARиика-мультипликатора огравоображением. По-Появилась возможность создавать реалистичные сцены с учетом всех особенностей материалов, освещения и расстановки камер. В искусственно созданную среду можно включать объекты реального мира, сиятые видеокамерой.

Вторая международная специализированная выставка средств информатики и телекоммуникации ЭКСПО-КОМ пройдет с 25 по 30 мая 1992 в Москве.

Как и в прошлом году, на выставочном комплексе ВДНХ будет продемонстрирован весь спектр новейших достижений в области информатики и телекоммуникапии. Компьютерная техни-KA CVINECTBURT HE TAK DARMO. поэтому кажлый гол требу ются новые выпающиеся тех-HUMBUR BUILDING BIR CAMPA различных отраслей, наппимен: обработка данных, организация, материально-техническое спабжение, электротехника, научные исследования и технологии. Этим же объясняется возпастающая степень интеграции телекоммуникапионных и инфопмационных технологий в еди-ную систему. На 31 января заявки на участие в выставке уже подали такие именитые участники, как TELECOM участники, как ТЕLЕСОМ (предприятие Немецкой фе-деральной почты) и Siemens, концерны АТ&Т, IBM и Mo-torola из США, GoldStar и Samsung (Южная Корея), и многие другие фирмы.

высовен другие цировы.
вязкотся навлествые фирмы — специалисты в области
желоргиюго маркстняте
"Танновер Мсссе Интернациона № Кож та
разможения предоставлять
по предо

Учитывая новую окономическую и политическую ситуацию и то, что "Экспоком-92" является форумом информационных и телекоммуикационных и телекоммуикационных и телекоммуикационным телекоммуто на станымной основой для укрепления деловых контактов с потенциальными погретов с потенциальными погретов с потенциальными погрестий и передачи западных технологий.

Нам пишут

Уважаемая редакция!

Уже в первом номере журнала за 1992 год была опубликована г-на А.Смородинского статья "Clarion — СУБД для профессионалов". Отрадно, что ваш журнал решил нарушить некий "заговор молчания", которым был окружен Clarion в советской прессе. Большинство программистов, работающих с СУБЛ, имеют о нем весьма смутное представление, предпочитая продукцию фирмы Nantucket, в то время как Clariоп — истинная находка для желающих создавать прикладные программы "не прикладывая рук".

Тем досаднее, что статья явно написана наслех и представляет собой сжатый переска (местами близко к тексту) руководства пользоватья версии 2.0. В своих полытках объять необъятное автор допускает кое-какие фактические неточности и обнаруживает довольно поверхностное знакомство с поедметом.

В частности, весьма небрежно сделан обзор утилит Clarion. Некоторые из них не упомянуты вовсе, функции других указаны неточно. Позволю себе внести некоторые уточнения и дополнения (для версии 2.1):

- designer - автоматизированное проектирование баз данных и процедур для их обработки. Designer создает следующие типы процедур, необходимые для любой БД: Menu (меню), Table (таблица для отображения записей БД), Form (форма для ввода и редактирования данных) и Reрогt (отчет). Процедуры, которые не могут быть описаны Designer om. оформляются Other (другие) и создаются с помощью Editor'a. Designer генерирует эффективные исходные модули, пригодные к немедленной

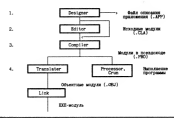
компиляции и исполнению. Начиная с версии 2.1 имеется режим Quick Start: описывается только структура БД, а все необкодимые процедуры создаются автоматически. Таким образом, вполне работоспособие приложение может быть создано за несколько минут:

- editor редактирование исходных модулей с использованием средств форматирования экранов и отчетов;
- helper создание экранов подсказок, которые могут быть привязаны к экранным формам и к отдельным полям данных. Подсказки могут содержать меню и иметь сложную иерархическую структуру;
- compiler компиляция исходного кода в псевдокод Claron;
- processor выполнение скомпилированных программ с использованием возможностей отладчика и Helper a;
- translator трансляция модулей из псевдокода в объектные модули с целью создания ЕХЕфайла;
- crossrefer создание файла перекрестных ссылок для указанной программы. Таким образом определяются ссылки на все гло-

бальные данные, процедуры и функции;

- функции;
 filer создание и преобразование файлов данных в соответствии с их описанием. Файлы данных описываются в программе и,
 как правило, создаются при первом ее выполнении. Если же
 последствии описание было изменено, то существующий файл
 должен быть обработая filer'ом
 для приведения в соответствие с
 новым описанием:
- scanner просмотр и редактирование файлов данных в виде электронной таблицы;
 sorter — сортировка и упаковка
- sorter сортировка и упаковка файлов данных:
- файлов данных из (в) формата Clarion в (из) форматы dBASE.
- DIF, ASCII;

 reporter создание отчетов по существующим файлам данных формата Clarion, dBASE, DIF, ASCII без программирования;
- director оболочка DOS;
 tailor настройка параметров среды Clarion.
- Далее. Процесс создания и исполнения Clarion-программы (действительно, достаточно сложнымо описан столь же невразумительно, сколь и малограмотно (Processor



создает файлы, ОВЈ и т.п.). В действительности, все обстоит несколько иначе (см. рис.).

1. Designer создает описание приложения (файл с расширением .АРР), в котором указывается структура базы данных, типы процедур и их взаимосвязи, описание экранных форм, отчетов и т.п. Затем на основании этого описания Designer генерирует исходные модули (расширение .С.А.). Главная программа и все процедуры помещаются отдельные файлы. Это позволяет последующих сеансах Designer a генерировать заново не все процедуры, а только те, которые были изменены. Исходные модули при желании могут быть изменены с помощью редактора.

Editor используется, как правило, для виссения изменений в сгенерированный код либо для написания Other-процедур, реализующих нестандартную обработку данных.

3. Compiler переволит исхолный Clarion псевлокол (расширение .PRO), при этом создаются листинги (.LST). файлы с адресами символов (.SYM) и файлы сообщений об ошибках (.ERR). Программы в псевдокоде можно выполнить из среды Clarion с помощью утилиты Processor либо с помощью run-time процессора Crun. Ha этом создание Clarion-программы можно считать законченным, но если требуется создать ЕХЕфайл, то необходимо выполнить

 Тransiator переводит модули .PRO в объектные модули .OBJ. Программа Link подсоединяет библиотеки и создает EXE-файл.

еще один шаг.

Что же касается приведенного примера программ, то в своем похвальном стремлении следовать по
стопам Кернигана и Ричи
г-н Смородинский допустил две
опинбки. Во-первых, отсутствует
точка, завершающая структуру

SCREEN (типичива ошибка начинающего Clarion-программиста). Во-вторых, сама идкя выводить текст на экран с помощью структуры SCREEN в данном случае является неудачной, вместо этого спедовало бы использовать оператор SHOW. Дело в том, что при завершении программы все экранные структуры закрываются, и, таким образом, бессмертное изречение "Hello, World" появится на жоване лицы на долю секчивы

Невзирая на вышесказанное, хорошо, что КомпьютерПресе взялся популяризировать Clarlon Хотелось бы прочесть на страницах вашего журнала о новой версии Clarion 3.0, разумеется, в более состоятельном изложении.

> А.Гриденко, программист

720055, Кыргызстан, г.Бишкек, ул.Краснооктябрьская, д.14, кв.34.

Глубокоуважаемая редакция!

В нескольких выпусках КомпьютерПресс была опубликована реклама Центра "Интерфейс" (Черноголовка, Московской обл.): "Библиотека графических программ на Фортране-77 FORGRAF". Мы обратились по указанному адресу к разработчику Гайфуллину Б.Н. с просьбой сообщить дополнительную информацию, в частности, о том, не базируется ли библиотека FORGRAF на известных зарубежных пакетах, таких как Enhanced Graphics Toolkit, Halo-88, Graphmatic и т.п. В ответ мы получили заверения в оригинальности разработки и договор на поставку. После получения библиотеки и запуска демонстрационной программы стало ясно, что рекламируемая библиотека полностью базируется на библиотеке Enhanced Graphics Toolkit, и при этом на сильно устаревшей версии, так как существуют проблемы при работе на VGA-мониторе, о чем нас великодушно предупредил "разработчик". Фактически переименованы отдельные модули библиотеки и дописаны простенькие подпрограммы. Кстати, использование более поздней версии Toolkit снимает проблему VGA-монитора в FORGRAF.LIB.

В истории и литературе известны подобные совпадения, например, у Остапа Бендера (помните, "...хакой удар от классика"), котя вполне возможен вариант "обратного проектирования", весьма в нашей стране распространенный. Публикация подобных заметок позволит немного уменьшить уровень компьютерного "пиратства" или повысит его качества.

> С уважением к редакции, В.Пашко,

г.Южно-Сахалинск

P.S. Для любопытных: листинг модулей библиотек находится в редакции.

Новые принтеры **SHARP**

Фирма SHARP не стоит на месте, ее изделия в области вычислительной техники становятся все более и более совершенными. Недавио фирма объявила о выпуске двух новых лазерных принтеров и цветного принтера, работающего по принципу термопереноса.

Лазерный принтер JX-9600

Принтер ЈХ-9600, очевидно, является самым компактным пазерным принтером с технопогией ловышения разрешающей способности, печатающим 8 страниц в минуту. Он занимает площадь всего 325х355 мм — это меньше, чем у любого другого пазерного принтера фирмы SHARP. А эта фирма славится компактностью своих компьютерных устройств (особенио принтеров и компьютеров-блокногов). При этом возможности этого принтера столь же велики, как и у его огромных собратьев, занимающих попстола.

JX-9600 оснащен мощным контроплером на 16-мегагерцовом RISC-процессоре семейства 29000 фирмы AMD. Он не только обеспечивает высокую скорость печати, но и снижает время печати первой страницы. Стандартный объем оперативной памяти - 1 Мбайт. при необходимости она расширяется до 9 Мбайт.

В принтере использована технология повышения разрешения, называемая HRT (High Resolution Technology) и совместимая с процессом получения изображения, использованном в принтерах SHARP. Она улучшает качество при стандартной разрешающей слособности 300 точек на дюйм, помещая в нужных местах "пишние" точки меньшего размера, которые делают пинии более гладкими.

Принтер эмулирует работу Epson FX-80, Diablo-630, принтеров фирмы IBM и, что особенно интересио, принтера Hewlett-Packard LaserJet III, в том числе языка PCL-5. Кроме того, дополнительно предпагается картридж, позволяющий превратить JX-9600 в Postscriptпринтер.

Бумага подается из двух кассет емкостью по 250 листов каждая, также возможна ручная подача бумаги, конвертов н т.д.

Еще одна его особениость — это то, что он ведет себя очень тихо. Уровень шума при печати составляет всего 42 дБ (это сравнимо с уровнем шума включенного компьютера), уровень шума в состоянин готовности к работе - 30 дБ. Весит принтер 15 кг.

В приитере применена более современная конструкция светочувствительного барабана, лозволяющая минимизировать расходы по эксплуатации принтера и повысить качество лечати.

Массовые поставки планируются 1992 года.

Лазерный принтер JX-9700E

Еще один новый пазерный принтер — JX-9700E. Это усовершенствованный вариант принтера ЈХ-9700 -- наиболее быстрого принтера фирмы SHARP, лечатающего 16 страниц в минуту.

От предшественника ЈХ-9700Е отличается тем, что в нем применен усовершенствованный контроппер на RISC-процессоре, эмупирующий язык PCL-5. Разрешающая способность принтера составляет 300 точек на дюйм. Объем ОЗУ — 1 Мбайт с расширением до 9 Мбайт. Подача бумаги осуществляется из кассеты емкостью 250 пистов, возможна установка дополнительной кассеты емкостью 500 пистов.

Цветной принтер JX-7000

Цветной принтер JX-7000 лозволяет воспроизвести 24-битный цвет — то есть 16.7 млн.оттенков. При разрешающей способности 300 точек на дюйм этот принтер позволяет получить очень приличное качество изображения.

Возможна цветная лечать в три или в четыре цвета, либо только черной краской. При работе в лервом режиме используются голубой, пурпурный и жептый цвета; время печати составляет 193 с на страницу. При печати в 4 цвета используются цвета, аналогичные применяемым при типографской печати -- голубой. пурпурный, желтый и черный, повышающий ппотность и контрастность изображения. Время печати — 270 с на страницу.

Не требуется растрировання изображений — все цвета получаются не смешиванием разноцветных точек разных размеров, а просто управлением цветом каждой точки. Кроме того, по специальной технологии выравнивания оттенков заполияется пространство между пиксепами, давая ровное и сочное изображение, по качеству приближающееся к фотографии.

Стандартную память в 8 Мбайт можно расширить до 32 Мбайт. Но даже этих 8 Мбайт достаточно для хранения полной страницы 4-цветного изображения с разрешением 300 точек на дюйм.

Можно получить до 99 копий изображения, загрузив его в приитер только один раз. Для связи с компьютером используется быстродействующий интерфейс SCSI.

Принтер JX-7000 имеет габариты 437x444x340 мм и весит 34 кг. Поставки планируются со второго квартала 1992 года.

И.Вязаничев

По материалам Peripherials Magazine, March 1992



Настольные издательства от А до Я: 38 издательских программ

В мартовском номере журнала КомпьютерПресс мы рассказадно бо-сновных принципах подготовки макета изданія и о том оборудованни, котороє придется кунить для создання собственной настольной типографии. Та статья была рассчитана на человека, никогда прежде не имевшего дела с настольными издательствами, поэтому в ней довольно полузарно были объженени основные полиграфические термины, а также термины и комалыв, наиболее часто выкскачивающие на экран, монитора при работе в пакетах настольных издательств. По этой причине мы надеемся, что излагаемый ниже материал не вызовет сложностей у избото нашего читателя.

В этом номере мы публикуем сводную таблицу характеристик 38 наиболее популярных пакетов настольных излательств. Являясь представителями одного вида программного обеспечения, эти пакеты весьма существенно разделяются как по функциональным возможностям, так и по назначению. Безусловно. в кажлом из этих пакетов можно создать несложный документ, но цели создания этих программ порой отличались принципиально: так, например, пакет Faxbuilder ценой 80 додларов фирма LTS разработала для подготовки факсимильных сообщений, а пакет PageComp фирмой Pageset разработан для создания макетов толстых цветных журналов и прочей подобной продукции, причем, выходные файлы этого пакета могут быть преобразованы в форматы, понимаемые электроникой современного полиграфического оборудования, поэтому он и стоит более 21 тысячи лоддаров

Собственно, исходя из приведенной ниже таблицы, читатель сумеет самостоятельно оценить возможности того или иного пакета и прикинуть, для чего его можно использовать.

О каких-то издательских программах, наиболее популярных в нашей стране, мы уже рассказывали в прежних номерах, с других, менее распространенных, но обладающих весьма любопытными возможностями, мы расскажем поэже, сейчас же лишь кратко прокомментируем эту таблицу.

Не вызывает сомнения, что самой интересной колонкой для нашего, не так давно переставшего строить коммуниям и сейчае сидящего без работы, читателя жвляется колонка с указанием цены. Здесь надо понимать, что речь идет о некой усредненной цене. Чаще всего фирма-произволитель паспространяет свою продукцию не самостоятельно, а через лидеров, и кажлый дилер заключает с произволителем собственное соглашение как об оптовой, так и о позничной цене пролукта Естественно, розничная цена зависит от оптовой нены, которая, в свою очередь, зависит от размера оптовой партии. По сей причине в каталогах разных Продавнов можно встретить доводьно существенный перепал иен на олно и то же излелие например нам доволилось встречать цену на пакет Page Plus фирмы Serif в одном каталоге равной 198, а в другом - 149 долларов, пакет Timesworks Publisher 2 фирмы GST в одном случае был указан по цене 287, а в другом --326 долларов. К тому же цена того или иного изделия может изменяться в зависимости от места продажи: чем дальше от места производства, тем, как правило, выше цена. Хотя некоторые фирмы, например. Apple Computers, во всех странах пытаются продавать свою пролукцию по одной цене

И последнее замечание: некоторые фирмы, например, WordCraft или Lasermaker продают свою продукцию "по заказу", т.е. покупатель указывает, какие карактеристики ему нужны, например, объем словаря для проверки орфографии или число гариитур, и, в зависимости от этого, фирма опровеляет цену пакета.

Колонка "Проверка орфографии". Поизтио, что проверять орфографию можию единственным путем: сравнивать написанное пользователем со словами, хранящимися в ранее осставленном и записанном словаре. Чем больше такой словарь, тем, соответственно, быстрее и точнее будет проверен введенный текст. Скорость проверки прямо завкеит от рамареа словарь, пожольку, как правилю, программы проверки орфографии работают одинаково: найдя незнакомое слово (т.е. отсутствующее в словаре), программа останавливается, указывая пользователю, что в этом слове, возможно, допучена опиобка.

Размер словаря в некоторой, хотя и не решающей, степени влияет на цену программы. Для примера укажем, что словарь пакета JetSetter состоит из 100 тысяч. Слов. Newswriter —40 тысяч. Office Publisher — 500 тысяч. PageMaker 4 — 58 тысяч. Publisher — 80 тысяч.

Колонка "Кернинг". Kerning — это сдвиг соседних букв слова ближе друг к другу, чтобы ликвидировать

ectric Up Up ker Software 1 Research Systems saker	1890 240 240 500 198 558 320 80 298 318 690 590	HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT	Авто/Ручн Ручной Ручной Ручной Нет Авто/Ручн Автомат. Нет Ручной Нет	Да Нет Нет Нет Автомат.
ker Software I Research Systems waker	240 500 198 558 320 80 298 318 690	HeT HeT HeT HeT HeT HeT	Ручной Ручной Нет Авто/Ручн Автомат. Нет	HeT HeT HeT ABTOMAT. HET
ker Software I Research Systems waker	500 198 558 320 80 298 318 690	Нет Нет Нет Нет Да Нет	Ручной Нет Авто/Ручн Автомат Нет Ручной	HET HET ABTOMAT. HET
ker Software I Research Systems waker	198 558 320 80 298 318 690	Нет Нет Нет Нет Да Нет	Нет Авто/Ручн Автомат. Нет	Нет Нет Автомат. Нет
ker Software I Research Systems waker	558 320 80 298 318 690	Нет Нет Нет Да Нет	Авто/Ручн Автомат. Нет	Нет Автомат. Нет
ker Software I Research Systems waker	320 80 298 318 690	Нет Нет Да Нет	Автомат. Нет Ручной	Автомат. Нет
ker Software I Research Systems waker	298 318 690	Нет Да Нет	Нет Ручной	Her
l Research Systems maker	298 318 690	Да Нет	Ручной	
l Research Systems maker	3 18 690	Нет		Нет
l Research Systems maker	690		Her	
Systems		Нет		Нет
aker	590		Авто/Ручн	Да
		Да	Автомат.	Автомат.
	от 1000	H/0	Авто/Ручн	Авто/Ручн
	13600	Да	Авто/Ручн	Авто/Руч
ve Technology	140	Нет	Нет	Нет
ve Technology		Нет	Ручной	Нет
oft	290	Да	Авто/Ручн	Нет
	118	Нет	Нет	Нет
ftcat	82	Нет	Нет	Нет
ftcat	114	Нет	Нет	нет
	150	Нет	Нет	Нет
a	2590	Да	Автомат.	Нет
aft	цпс	Да	Нет	нет
t	21600	Да	Авто/Ручн	Авто/Руч
	1230	Нет	Авто/Ручн	Нет
	1390	Нет	Авто/Ручн	Нет
	1390	Да	Авто/Ручн	Да
	198	Нет	Авто/Ручн	Ручной
eaf	1440	Да	Нет	Нет
ftcat	224	Нет	Автомат.	Нет
ftcat	558	Нет	- Авто/Ручн	Нет
	8000	Нет	Авто/Ручн	Автомат.
	86	Нет	Ручной	Нет
	287	Нет	Ручной	Нет
	528	Нет	Да	Да
	1390	Нет	Авто/Ручн	Нет
	1390	Нет	Авто/Ручн	Авто/Руч
**************************************	390	Нет	Нет	Нет
	it Logic	it 528 1390 1390 Logic 390	1390 HeT 1390 HeT 1390 HeT 1390 HeT	it 528 Heт Да 1390 Heт Авто/Ручн 1390 Heт Авто/Ручн

условные обозначения:

ДПС — цена по соглашению 13 — по заказу H/O - не ограничено ТДП - только для принтера

Програмина продуж	Поддержка цвета	Шаблон стра- ницы	Конанды в тексте	Текстовое окружение графики	ащение КСТА, п шаг (⁰)	гур те	Число гарни
Archetype	Да	Да	Да	Да		Да	8
Avag:	Нет	Нет	Нет	Да	т	He	7
Avagio	Да	Да	Нет	Да		Да	12
Avagio Profession	Нет	Нет	Нет	Да	т	He	15
Chain of Comman	Нет	Нет	Нет	Нет	т -	He	4
DESKpres	Нет	Да	Да	Да	, 90	Да	7
Express Publisher	Нет	Да	Да	Да		Да	8
Faxbuil de	Нет	Да	Нет	Нет	т	He	5
Finesse V3	Нет	Да	Нет	Нет	т	He	5
First Publishe	Нет	Да	Нет	Да		Да	13
GEM Desktop Pr	тдп	Да	Да	Нет	т	He	3
JetSette	Нет	Да	Да	Да		Да	10
LEA	Да	Да	Да	Да		Да	пз
Magnafi	Да	Нет	Да	Да		Да	пз
MicroDesign	Нет	Да	Нет	Да	, 90	Да	16
MicroDesign 2-l	Нет	Да	Да	Да	т	He	25
Microsoft Publishe	тдп	Да	Нет	Нет	, 30	Да	19
LTS Newsmast	Нет	Нет	Нет	Нет	т	He	8
MGA Softcat Newsmaste	Нет	Нет	Нет	Нет	т	He	15
Newsmaster 1	Нет	Нет	Нет	Нет	т	He	12
Newspape	тдп	Нет	Нет	Нет	т	He	25
Newswrite	Нет	Да	Да	Нет	т	He	Нет
Office Publishe	Нет	Нет	Нет	Нет	, 90	Да	Нет
PageCon	Да	Да	пз	Да		Да	пз
PageMaker 3.0	Да	Да	Нет	Да	т	He	4
PageMaker 3.01 для OS	Да	Да	Нет	Да	т	He	Her
PageMaker	Да	Да	Нет	Да	, 90	Windows 3 Да	как в
Page Plu	Да	Нет/Да	Нет/Да	Да		Да	34
Publishe	Нет	Да	Да	Нет	т	He	35
Publish :	Нет	Да	Нет	Нет	т	He	3
Publish It P	Нет	Да	Нет	Да	т	He	4
Syste	Нет	Да	П3	Да	бой	Лю	Нет
Timeworks Lis	Нет	Нет/Да	Нет	Нет	т	He	3
Timeworks Publisher	Нет	Да	Да	Да		- He	7
Typefi	Да	Да	Да	Да	, 90		220
Ventura Publisher	Нет	Да	Да	Нет	T. 18.5	Win 3/GEM He	как в
Publisher Windows Editio	Да Ventura	Да	Да	Да	, 90	Д	11
XFOR	Нет	Нет	Да	Да		Да	Нет

Основные термины,

используемые в издательских пакетах

АЗ display (дисплей формата АЗ). Монитор с экраном, примерно в два раза большим, чем жран монитора обычного персонального компьютера. На таком жуване может поместиться страиица формата АЗ или две страиицы формата АК, т.е. примерно две страиицы журнана КомпьютерПресс.

Bitmap (точечное). Изображение, которое состоит и записано в виде группы точек, называемых также битами или пикселами.

битами или пикселами.

Condensed (сжатый). Шрифт, символы которого сжаты ло ширине, оставаясь той же высоты.

Commands in fext (команды в тексте). Ввод в текстеове политексте). Ввод в текстеове поливерхительной по

фрі (чиспо точек на дюйн). Мера имамерення разрешення ядрана инпринтера. Чиспо, указывающее, накомпью хорошо будет воспроизвесительнення пазерные принтеры, как правипо, початают с разрешенема. 301 гочек на дюйн, из проется разрешенне до 2400 точек на дюби.

Expanded (расширенный). Шрифт, символы которого увеличены ло ширине, оставаясь той же высоты.

Filters (фильтры). Программы преобразования текста и графики из других форматов (чаще всего широко распространенных текстовых редакторов и графических пакетов) в формат даниого издательского пакета.

Font (шрифт). Гарнитура олредепенного кегля и типа, например, гельветика жириая 12 пунктов. Во многих издательских пакетах используется как синоним понятия "гарнитура".

Font Type (тил шрифта). Шрифты, как и графика, могут быть точечными (матричными), т.е. составлениями из отдельных точек, нли векторными (масштабируежыми), т.е. состоящими из нескольких прямки и кривых линий.

Group objects (группировка объектов). Средство, позволяющее выделить в текстовом поле одновременно иесколько объектов: участков текста, изображений, таблиц

и пр. Довольно полезная штука, когда требуется сколировать какие-то участки страинцы, оставляя их в то же время на прежием месте.

Кетпіпу (спинине). Сдвиг соседних буна споза ближе друг к другу, чтобы пиквидировать спишком большие расставиня между ними. Может выпопиться вручную или между буна у правиться и правиться ков, где используются гаринтуры высокого мегля, в разультате чего образуются изрядние промежутки между бунавми тила У и Л или Г

Leading (интерлиньяж). Расстояние между сосседними строками абзаца. Этот термин произошел от спова Lead (олово) в те времена, когда кенти, набирались "горячими когда кенти, набирались "горячими металла, из таких буке набирались строки, а между строками заливалось опово, чтобы отделить строки одна от другой.

Paragraph styles (шаблон абзада). Создаваемый образец абзаца, во применя и применя и применя и применя и применя и применя и правичения и при Будучи однажды создан, может быть привязаи поздиее к пюбому абзация.

Point (пуикт). Мера измерения полиграфических величии: кегля, интерпиньяжа, отстула и лр. Один пункт равеи 1/72 части дюйма. Та-

ким образом, кегль 72 пуикта означает шрифт высотой в один дюйм.

Rules (пинейки). Горизонтальные или вертикальные пинии с изиесенной шкалой, служащие для контроля за размером текстового поля. Второе значение: элементы оформления страницы, прямые пинии, разделяющие блоки текстовонии, разделяющие блоки текстово-

Screen dump (распечатка экрана). Изображение экрана с иаходящейся на нем информацией. Используется, например, при подготовке документации к программиому обеспечению.

Search and replace (поиси и замена). Средство, известие по работе в текстовых редакторах, применяется для поиска в текстовом поле конкретной цепочки симьополе, возможно, с одкоременной заменой каждой найдениой цепочтах такиме используется для поиска и замены команд или элементов шаблома странцы или зазыва.

Техт style (текстовый стипь). Вид шрифта, которым набирается текстовое поле. Наиболее распространенными видами шрифта веляются порвальными (также называемый (falic) и жирыный (bold), хота последний более корректию называть "зессом" шрифта. Виды шрифта также включают подчеркивание, и подстрочный шрифта и подстрочный шрифта.

Техт wrap (обтекаемость текстом). Способность издательской программы "обтекать" текстом прямоугольное окно или графическое изображение неправильной формы внутри текстового лоля.

Tracking (разрядка или уллотиение). Увеличение расстояний между отдельными символами в словах строки, обычио для того, чтобы растянуть длику строки до уровня остальных строк абзаца.

Туреface (гарнитура). В издательских лакетах, как и в текстовых редакторах, почему-то поиятие "гарнитура" соответствует лоиятию "шрифт" (font). Почему — непонятию.

Vector (векторное). Изображения, которое описывается поспедовательностью дрямых и кривых пииий. Стало быть, чтобы увеничть или уженьшить такое изображение, иадо просто ужножить или разделить соответствующий его размер в нужное число раз. слишком большие расстояния между ними. Эта процедура, с одной стороны, позволяет улучшить внешний вид отдельного слова, а с другой стороны, благодаря уменьшению длин отдельных слов, порой приводит к улучшению внешнего вида всей строки, поскольку после ее выполнения в данную строку сможет поместиться эпопанительное слово из следующей строки.

Эта процедура полезна в тех случаях, когда вы не совсем удольстворень качеством конкретного прифла, в противном случае она просто не имеет смысла. Поэтому чаще всего в издательских пакетах существует воможность как автоматического выполнения, так и отключения данной процедуры Ктак называемый "ручной режим" — т.е. вы можете выделить какую-любо строку текста и выполнить над ней процедуру керпинга, а можете не делать ничего).

Колонка "Разрядка или уплотнение". Довольно полемая процедура, поволяющая существенно улущить внешний вид страницы путем увеличения или уменьшения пробелов между словами и отдельными буквам в словах. В отличие от процедуры керпипабукам в словах. В отличие от процедуры керпипасува в случае необходимости. Так же, как процедура керпипа, эта процедура может выполняться в ручном или автоматическом режимах.

Колонка "Число гарнитур". Здесь все понятно: речь идет о количестве гарнитур, поставляемых вместе с пакетом.

Колонка "Вращение текста". Некоторые (но не все) ималательские паксты позволяют повернуть набранный текст на некоторый угол. Там, где в этой графе указано "Да", этот угол может быть любым, изменяясь, как правило, в градусах: 1, 2, 3 и г.л. Другие же накеты позволяют повернуть текст голько на некоторый фиксированный угол, например, на 30, 60, 90 или на 90 и 180 годатусов.

Колонка "Текстовое окружение графики". Здесь речь мдет об обтекании текстом изображения енгравильной формы. Многие издательские, как и наиболее мощные текстовые редакторы типа Word, позволяют "вырезать" в тексте окно прямоугольной формы, куда может быть вставлен какой-то рисунок или таблица, но в данном случае разговор не о них, а о тех, которые позволяют "обтечь" текстом звезду или, скажем, серп и молот.

Колонка "Комащав в тексте". Для ускорения работы в некоторых издательских пакетах существует возможность вводить в тексте закодированные команды, например, указать, что следующие три строки текста должны быть повернуты на 90 градусов или что на данной странине надо оставить месте нод табину 5.5 см. С одной стороны, это удобно, поскольку искушенный пользователь не тратит время на последующую обработку странины: почти все крассты мотут быть достинуты сарач при вводе текста, с другой стороны, такой текст может быть проверен корректором или техническим редактором только после его распечатки, а неправильно введенияя команда может доставить уйму неприятностей, что станет известно, опять же, только после распечатки этого текста.

Как вы понимаете, редакция не в состоянии тщательно протестировать все 38 севеденых в табліку пакетов, поэтому кое-какую информацию мы извлекали и восьмы уважаемых изданий, но пороб эти издания прогиворечили друг другу. Так, журнал РС Answers считает, что в двета к кругов у при за водить команды в текст нельзя, а журнал РС Plus вводить команды в текст нельзя, а журнал РС Plus считает, что можно. Если кого-либо из ритагелей этот вопрос интересует принципиально, напишите, мы разберемся.

Колонка "Шаблон страницы". Очень удобная штука, если вы постоянно работаете с документами одного вида, например, делаете книгу или журнал. или ежедневно отсылаете телефаксные сообщения. В таком случае раз потрудившись, вы создаете шаблон или, как его иначе называют, стиль страницы, который содержит зашифрованную информацию о размере страницы, числе колонок, расстояниях отступов от края страницы, местонахождении заголовков и прочую нодобную информацию. Дальше вам уже не требуется размышлять над этими проблемами: вы вводите текст и, завершив сию интеллектуальную работу, просто привязываете к данному файлу ранее созданный шаблон страницы, дальше программа самостоятельно разметит все страницы файла в соответствии с указаниями шаблона.

И здесь мы встретились с противоречняой информацией. По одним источникам, в пакетах Page Plus и Timeworks Lite шаблои страницы создавать нельзя, а но другим — можно. Олять же, если от этой характеристики зависит чье-то решение, покупать или нет олин из этих пакстов, то пишите, звоните, приезжайте, поможем выясних навеоника.

Колючка "Поддержка цвета". Издательские пакеты, нозволяющие работать с цветными изображениями, делатся на две категории: те, которые позволяют обрабатывать и корректировать цвет на экране монитора, и те, которые позволяют учидеть цветное изображение только после распечатки страницы на цветном принтере. Другие же, например, старенькая Усинага, ввязяесь по сути "черно-бельми", позволяют выводить на дваерный принтер цветоделенные пленки. Об этом в общих чертах было расказано в мартовском номере КомпьютерПресс, а боле подробно — читайте в одном из банжайцих выпусков.

Б.Молчанов

Использованы материалы: S.Williams "Publishing on the PC", PC Answers, february, 1992. "PC Plus buyer's guide". PC Plus, february, 1992.

Знакомьтесь — VILASER!

Справочная система по языку управления лазерными принтерами PCL5

Язык РСL5 является последней версией семейства языков РСL фирмы HEWLETT-РАСКАRD, предназначенной для лазерных принтеров серии Laserlet, включая новейший принтер Laserlet III. Так как РСL является одним из самых распространенных стандартов языка управления лазерными принтерами, в настоящее время польшинство лазерных принтеров других фирм.

Язык PCL5 позволяет Вам использовать широчайшие возможности современных лазерных принтеров:

- применять огромное количество разработанных в настоящее время растровых и векторных шрифтов печати, включая кириллицу (встроенных, кассетных или загружаемых проговамно):
- * создавать свои собственные шрифты;
- изображать в различных масштабах растровую графику;
- * создавать свои собственные изображения или лого;
- накладывать изображения или текст друг на друга с учетом их прозрачности или непрозрачности;
- закрашивать изображения или текст различными штриховками или оттенками серого цвета;
- * управлять изображением страницы, расположением
 - и опиентацией изображения и текста на странице:
- " и многое, многое другое ...

Все эти возможности подробно описаны в справочной системе VILASER. VILASER включает в себя полное описание синтаксиса команд и параметров языка РСL5 на русском языке с учетом сосбенностей их использования на различных принтерах. Таким образом, VILASER несомненно будет полезен специалистам, разрабатывающим всевозможные текстовые и графические редакторы, а также программы, в которых при печати возникает необходимость использовать широчайшие возможность использовать широчайшие возможность использовать широчайшие

этим далжко не ограничиваются возможности справочной системы VILASER. Практически каждую команцу закак РСIS авторы VILASER снаблюки примерами се использования. Примеры, включеные УILASER, различаются по значению и по спожности. Есть примеры, состоящие всего из нескольких команд, наприме посвященные выбору нужного шрифта, числа колий или полей. Есть и более сложные примеры на содание смоего лого, печать тнутльного листа с наложением графики текста и так далжение. Указанные примеры мого представлять интерес для специалистов, желающих профессионально с убормить разнообразную документацию. Дело в том, что подавляющее большинство возможностей лазерных приитеров не поддерживается известенным текстовыми редакторами. Настольные же издательские системы имеются не усек, кроме того, они достаточно дороги и требуют значительных усилий по их освоению. Разработанные авторами почазоваться ими как спратору в автом стем образу и подобно свои соственные портакувы для пользоваться ими как спрамера на пределение образу по постаточным образом. Вы правитера. Этот файл можно просметреть и отредактировать, чтобы использовать е СSC-команд принтера. Этот файл можно просметреть и отредактировать, чтобы использовать сто для своих нужд. Вноселенствия Вы можее загруаты сето в принтер для печати уже отредактированного зоображеного зоок доском в пречатера. Этот файл можно просметреть и отредактированного зоображеного зоок доском в печати вы можее загруать сето в принтер для печати уже отредактированного зоображеного зоок загражение загражность стема печати уже отредактированного зоображеном загражение загражность стема печати уже отредактированного зоображеном загражение загражность стема печати уже отредактированного зоображение в мистольского загражение загражность стема печати уже отредактированного зоображение в мистольского загражение загражность стема печати уже отредактированного зоображение в мистольского загражение загражность стема печати уже отредактирования правительного зоображение в мистольского загражение

Адрес: Москва, ул.Осипенко, 15, корп.2, офис 207 Телефон: (095) 230-56-12 Факс: (095) 230-21-82





Фирма Hewlett-Packard давно и хорошо известна в области компьютерных принтеров. В свое время сенсацией стал первый серийный лазерный принтер этой фирмы, ознаменовавший начало революции в компьютернопечатном деле. Потом было много других принтеров с самыми разными принципами действия, все они были чем-то лучие, но в основном, походили на предыдущие модели. И вот вновь сенсация. Итак...

Сенсация от Hewlett-Packard

4 мая 1992 года. Этот день в городе Пало-Альго, что в Калифорнии, ознаменовался первой демонстрацией нового принтера фирмы Неwlett-Раскагd, который может стать одним из важнейших событий года в компьютерном мире.

Итак, чем же так примечателен этот принтер? Вопервых, это струйный цветной принтер, что само по себе еще не впечатияет. Но новая модель Paint-Jet XI.300 отличается двумя очень важными вещами от всех предъядицих струйных принтеров: во-первых, этот принтер имеет разрешающую способность 300 точек на дюби, во-вторых, он полностью совместим с лазерными принтерами семейства LäserJet III. Ну и третий важный момент — принтер может работать под управлением закиа? Росмство.

Раіп-llet XI.300 — первый принтер, использующий возможности расширения зыка РСІ.5, в авазанного РСІ.5С, в области цветной печати. Кроме того, есть три способа работы с закимо Розбегірі — можно принобрести вариант принтера со встроенным интерпретатором Розбегірі, можно принобрести обынный принтера, а затем необходимую плату, дающую возможность работать с Розбегірі, кожно праверитер принтера. Вдобавок ко всему XI.300 поддерживает НР-61/2 — зыжи управления графопостроителями, что облегчаєт его использовать.

Интерфейсы принтера позволяют ему работать с компьютерами семейств IBM PC, Macintosh, а также включаться непосредственно в сеть.

Принтер печатает на прозрачной пленке, на обысновенной или специальной бумаге, также есть сосбая глянцевая бумага, при использовании которой качеетво изображения практически не уступает качеству принтера с термопереносом (который, кстати, стоит примерно втрое дороже). Формат бумаги: Аз. А4. Legal (формат для юридических документов). Бумага подается из лотка емкостью 200 листов.

Как уже говорилось, принцип печати — цветная струйная термопечать, разрешающая способность 300 точек на дюйм, цвет — нормальный 24-разрядный (16.7 млн. оттенков).

Принтер оснащен двумя гнездами для кассет, предназначенных для принтеров НР LaserJet, что позволяет использовать все наборы шрифтов, которые уже есть у вас для дазеоных принтеров.

Стандартные интерфейсы Centronics, RS-422 и AppleTalk с автоматическим переключением повозляют подключить к принтеру сразу несколько компьютеров и не заботиться о дополнительных переключателях — принтер автоматически определяет печатающий компьютер и работает с ним.

Время печати составляет от 1,5 до 6 минут на лист А и от 3 до 10 минут для формата А3, в зависимости от качества печати, пакета, конфилурации системы и сложности изображения. В текстовом режиме
скорость увеличивается до 2 странии в минуту — этакий небольшой небмистрый дазерный принтер.

Принтер поставляется с большим набором драйверов для работы в средах MS-DOS, Windows, Macintosh (QuickDraw).

Драйвер под Windows версий 3.0 и 3.1 поддерживает масштабирование шрифтов в соотвествии с техкологиями TrueType, Adobe Type Manager, Intellifont, Bistream Facelift и НР Тype Director. Драйвер для Macintosh 6.05 и 7.0 умеет масштабировать шрифты в соответствии с технологиями TrueType и Adobe Type Manager.

Стандартный объем памяти составляет 2 Мбайта с возможностью расширения до 18 Мбайт. Этого вполне достаточно для выполнения любых цветных работ, в том числе с использованием языка Postscript.

Все-таки наиболее важной особенностью является полная совместимость с семейством лазерных принтеров LaserJet III. Принтеры совместимы на уровне разъемов, поэтому PaintJet XL300 идеально подходит для включения вместе с этими принтерами. Наиболее полная совместимость обеспечивается с принтером LaserJet III Si. Можно использовать все прифтовые кассеты, молули расширения памяти, сетевые интерфейсные платы. Конечно, вся коллекция прифтов HP MasterType, как кассетных, так и загружаемых, оказывается в вашем распоряжении. Принтер оснащен лвумя разъемами для установки шрифтовых кассет от LaserJet. Совместимость на уровне языков (PCL 5 и входящего в него HP-GL/2) означает, что все, что вы распечатали на лазерном приптере, точно также, но в пвете, вывелется на PaintJet XL300.

Появляется возможность использовать дазерный принтер для черновой подготовки документов перед их передачей для чистовой делечатки на цветной струйный. Притом, рабочее пространство такое же большее, как и на принтерах LaserJet III — поля имеют размер всего по 5 мм.

Прайверы предусматривают несколько режимов печати: режим полного соответствия отновы ва бумате тонам на экране, режим ссоответствия отновы ва бумате тонам на экране, режим ссоответствия отненков при более насмещенном отнечатке, режим ссоответствия сканируемому наображения, насмотра предисазначен для получения масображения, насмотра подележего на то, что вы видите на экране, второй делает циета отнечатка более готубокими и со-чиными. Посласний режим предиравначен для работы со сканером НР Scande III со, он пововорает получить точную концю изображения всего за две итерации: отсканированная картинка печататесть, затем сканируется вновь, послачето все последующие изображения полностью соответствуют оргигналу.

Если вы работаете с лицензированными пакетами, отвечающими стандартам Рапопое (скажем, такие, как Aldus PageMaker, CorelDRAW), то этот принтер будет выдавать выбранные цвета в точном соответствии со стандартом. Это дает отличные возможности дизайнерам, издателям, художникам, занятым в издательском и оексамном бизнессе.

Другая важная особенность этого принтера — возможность работы с эзьком Adobe Posteript Level 2. Плата либо устанавливается как встроенный элемент принтера, либо поставляется отдельно по специальному заказу. Пользоваться получает все возможности цветной графики и профессиональной работы с масштабируемыми шрифтами размером от 0.25 до 999.75 пунктов с шагом 0.25 пункта. 35 прифтов вхо-дит в комплект. Что немаловажно, можно всриуться к работе с PCL 5 без каких-либо переключений —

принтер автоматически распознает используемый язык. Postscript Level 2 дает новые возможности цветной печаги, повышает эффективность работы принтера и выдает более компактные Postscript-файлы. Он подностью совместим с Postscript Level 1.

Так как принтер построен на базе RISC-процессора Intel 80960 и Розьстірі подключаєтся на уровне платы, а не кассеты, скорость выводо оказывается весьма высокой, в том числе и в пветном режиме. Правда, сейчас выпущен принтер с PCLSC, кариант с языком Postscript появится чуть пожже.

Принтер можно включить в сеть, используя платы сстевого интерфейса от принтера LaserJet III Si, в том числе Еthernet и Token Ring для работы под Novell Netware. Легом этого года ожидается повядение плат для работы с TCP/IP под UNIX, EtherTalk для рабочих групп Macintosh, HP-IB для рабочих стапций фирмы Hewlett-Packard, Ethernet и Token Ring для работы под системами ЗСот 3+ Орел, Microsoft LAN Маладег и IBM LAN Server. Все эти платы просто вставляются в принтер и включаются прямо в сеть.

Печать возможна практически на любой бумате, однако, наилучние результаты можно получить, используя специальную бумагу с покрытием СХ JetSeries и основно на повой бумаге LX JetSeries. Эти типы бумаги позволяют получить выиболее яркие и пасыщенные цвета с тонкими оттенками. Как уже уломиналось, можно использовать формат влють до до З. Отличное качество получается при печати на прозрачной пленке для струйных принтеров.

Специально для художников есть различные способы нанессния краски на бумагу. Можно использовать методы цветового распыления Pattern и Cluster, пользователи Мака могут еще использовать режим Scatter.

Можно с уверенностью сказать, что Faindlet XI.300 найдег самое широкое применение в отромном количестве областей бизиеса, прежде всего, при подтотовке презентаций, в настольных зидательских системах, в мастерских художников, занимающихся компьютерной графикой и раунтектурой, в системах загоматизированного проектированного проектированного проектированного проектированных молжетичнов.

Кроме того, фирма прекращает производство ранних моделей струйных принтеров, а именно, HP PaintWriter, HP PaintWriter XL. Однако эти продукты будут обеспечены поддержкой еще в течение пяти дет.

И.Вязаничев

По материалам, любезно предоставленным фирмой Hewiett-Packard.

Windows 3.1 широко открывает двери

Объявление о начале поставок Windows 3.1 было сделано Биллом Гейтсом б апреля. В тот же день первые 175 тысяч покупателей получани версино эсспрес-почтой. Одновременно выпушены версии Windows на английском, немецком, французском и испанском зымах. Русская версия 3.1 может повятиска примерно к легу.

Но не все так хорошо. Практически одновременно с Містоѕоft на удалении примерно в один километр от места торжественного объявления про Windows 3.1 старый друг, ставший конкурентом — фирма IBM — объявлял о выпуске опоевационной системы ОS/2 2.0.

Зато Містовоfі договорился є более чем 80 компьютерньми компьвивни о том, что те будут поставлять свои компьютеры с установленням на нях пакстом Windows 3.1. Это означаст что более миллиона человек увидят 3.1 на своих машиниях до конца апреля. Конечно малюорерятню, что те пользователи, которые получат Windows уже установленным на своем компьютере, булут эксперментировать с подовникой ОС.

Windows 3.1 имеет режим ускоренной установки, позволяющий инсталлировать окна на жесткий диск путем простого указания его имени и имени своего принтера, с последующей сменой дискет в дисководе.

Пакет имеет более быстрый двяйер SMARTDrive и файловый менсижер, встроенные режины экономии электричества для перепосных компьютеров. Кроме этого, встроенные шрифты TrucType позволяют режимовать полноценный режим WYSIWYG. 31 имеет встроенную поддержу. Објест linking and embedding, мультимедиа, улучшенный интерфейс дожальной сетью.

Говоря о будущем развитии Windows, Гейтс сказал, что следующая версия (которая будет называться или Windows NT), будет иметь встроенную систему электоонной почты.

Цена Windows в версии 3.1 для зарегистрированных пользователей версии 3.0 — 50 долларов до 1 июля и 80 долларов после этой даты.

Благодаря такой ценовой политике позиция акций Microsoft на фондовом рынке сейчас лучше, чем у General Motors.

асти на фользовом рывке сентика лучше, у чем у свепета вкопия. А сще в одном месте торода Чимата в тот их же день передатель фирмы Dell Computer Майки, Деля тякорил от юм, что комньютерыва ишустрия пока не смогла сделать то, что давно всем обещую конкурентоспособность промышленности как результат внедрения компьютеров. По данным Dell, сервисный сектора вмерикальствой экономичто, который покульет 75 % провызованиях компьютеров, стал выпускать в сопоставниюм выраводимых компьютеров, стал выпускать в сопоставниюм выражения на 1% продукции менше. В 1985 годом на действительно облегими жины людям, использув единый стандарт операционной остемы МЗ-DOS. Сейчас в отрасти идут войны/ операционной сестемы МЗ-DOS. Сейчас в отрасти идут войны/ операционных систем, процессором и графических интерфейсов. Люди просто ботстя понобизуть под облюжами.

Тем временем, по заявлению Гейтса, продажи прикладных программ для Windows с момента появления этой оболочки пару лет назад уже составили целых полтора миллиарда дол-

Гейтс не смог вместить свою речь в отведенные полтора часа. Лицеареть торжественное событие собрались все участники выставок Windows World и Comdex, сорвав все прочие намеченные на этот день мероприятия.

А вот как выглядела презентация ІВМ. Джеймс Каннавино, винс-президент ІВМ, надел свитер, сделавшиеь очень похожим на Гейгса в молодости, после чего заявил, тое "более 250 производителей программ выпускают свои продукты для ОЗ/2.2.0", а затем передал слою представителям программной промышаенность

Вице-президент МСІ: "Мы ожидаем улучшенной совместимости OS/2 с DOS и Windows".

Вице-президент Lotus Development: "Многозадачный режим в OS/2 дается достаточно дешево".

Президент Micrografix: "Это очень хороший конкурент для Windows".

Председатель Adobe Systems: "1BM создала высококлассную операционную систему".

Презндент WordPerfect: "Нам очень понравились Windows. Но следующую версию нашего текстового процессора мы сделаем для OS/2".

Камешек в огород бросил французский эмигрант Фил Кан, президент Borland International, сказав, что "мы разрабатываем программы для Windows, но и про OS/2 не зарекаемся".

Но, справедливости ради, последняе слово за Microsoft—
вице-превидент Майк Мапле скваял в присутствии Гейтса:
"IBM заявляет, что все программы для Windows прекрасно
работают под ОЅ/2. Если это так — все просто отлично. Если
нет — ОЅ/2, проето но заслуживает отдельного разговора".

Кроме всего прочего, Містовоfі показала на всеснием Совпасът о повращновную с истему для коміньотеров с рукописным вводом информации Містовоfі Windows for Pen Совприбід Wildows for Pens). Она полностью совместния с Windows 3.1. Боде твого, Бида Гейтс заявил, что изменення в обе системы Кодер пострастью поромененно.

Для этой системы с рукописным вводом пишут программы уже 187 компаний, 80 из которых выпустят свои продукты уже в этом году.

Эта красивая операционная система занимает 8 Мбайт, но, по заявлению Гейтса, она может быть сжата и размещена в двух мегабайтных ПЗУ.

По непонятным причинам IBM пока не купила у Microsoft лицензию на эту систему.

К. Чашин

По материалам Newsbytes News Network



Фирма HardSoft и представляющий ее интересы центр "Круг" предлагает Вашему вниманию магазин-каталог программных продуктов "HS Listing".

С помощью "HS Listing" каждый разработчик программных средств получает возможность при минимальных материальных затратах представить свои продукты широкой аудитории пользователей.

Кроме того, "HS Listing" - удобная форма поиска необходимых программ и объективная информация о состоянии отечественного рынка программных продуктов.

APM ОО1 PLZP АСУ автопредприятия. "Круг" 002 ОК 120000p Антоматизация работы отдела кадров предприятия. "Круг" 003 SCLAD 14800p. Учет материальных ценностей предприятия. "Круг" 17300p. ГРАФИКА 004 TVESA райвер Vesa-стандарта для адаптеров Tri-nt Super VGA 8800CS, 8900CS. dent Super VGA 8800-3, оточа Варацимиров, П.Донятов SSOp. 005 GRAPHIC INTERFACE Экспорт, импорт и программная подвержка работы с изображениями. S300p. ЗАЩИТА 006 PROTECTION SYSTEM Защита EXE-файлов от нирован-ного копирования. 3 THE SHILL 3400n Создание ключевой дискеты и привязка к ней веполняемых программ. HardSoft 008 HARDLOCK Индивидуальный и многопользовательские пароли на 1400p. **УТИЛИТЫ** 009 HS DRIVER Система поддержки национальных алфавитов., Драйвер EGA, VGA, KBD. Редактор шрифтов, планировщик клавизтуры. А.Аникин ПРИКЛАДНЫЕ ПРОГРАММЫ 010 GROT Интерактивная система графического отображения траскторных характеристик ЛА. 7600p.* А.Владимиров ОБУЧАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ 011 LABIRINT пный морфологиче в в игровом режих слов в игровом HardSoft, Златоу 64000 012 PDD Программа обучения и пров правил дорожного движения EGA 640x350.16 цв. 7600p.* ALL CI рограмма обучения "с нуля" пулярному языку программ М.Казенов ИГРЫ 014 STRIP CROSS PLATE

Возможные формы сотрудничества для желающих продать программное обеспечение (ПО):

1. ДОВЕРИТЕЛЬНАЯ

Вы поручаете "HS Listing" распространять Ваши программы. Вышлите в наш адрес дискету(ы) с кодом, данными и файлами документации, в готовом к реализации виде.

2. ПОСРЕДНИЧЕСКАЯ

по телефону или письмом.

Назрание

60p.

Вы используете "HS Listing" в качестве доски объявлений для поиска покупателей.

Вышлите демо-версию и/или описание программного продукта, которые вместе с Вашим адресом будут высылаться в ответ на запросы.

В состав документации на ПО должны входить: файл READ.ME (описание не боде 1 страницы), файл INSTR.TXT (инструкция по использованию), файл I.AM (Ваш адрес, нюмер лицевого счета в сбербанке или банковские реквизиты) и заполненная карточка "НК Listing".

"HS Listing" со своей стороны гарантирует распространение ПО только в интересах автора и выполняет следующие виды услуг: публикацию объявлений, дублирование дискет, ксерокопирование справочных материалов, рассылку по почте ПО и справочных материалов, перечисление автору сумм, полученных в результате реализации IIO.

Клиентам по льготным ценам предоставляется программный инструмент для создания демо-версий.

Стоимость услуг: 340 руб. для индивидуальных продавцов, 460 руб. для организаций.

Скидка при повторной публикации — 10%. Для приобретения представленной в каталоге программы или информационных материалов необходимо прислать нам письмо, в котором следует указать свой адрес, номер журнала, код объявления и вид требуемых материалов: информация, демо-версия или рабочая версия программного продукта (отсутствие цены ПО означает, что "HS Listing" продуктом не располагает, а "в конце объявления —

наличие демо-версии) Вместе с письмом необходимо выслать квитанцию о переводе или копию платежного поручения на сумму, указанную в объявлении (для приобретения программы) или 50 руб. для получения информации о ПО. Условия покупки демо-версии Вы можете узнать

- 1						m =	19
1	Текст					Z 7.	. 7
3					IS	100	žΖ
.1						3 9	. 39
3						Ho	200
-						5.8	
3					ie i	3 21	
:1					- 1	20	IΝ
3	Abrop	hammed comments on				==:	40
- 1		-				50	6
٠tr	⊠, Nindbot Įbomå bo	CUDOC	TRHDOT	ъ:		그 옷	82
Т	NHOOR	MOTITUE	1		120	1 2	383
	Demo	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1	2 60	36
					_	65	

Если Вы не слишком богаты — Вам не следует покупать дешевые вещи



Технический центр фирмы ARUS Handels A.G. предлагает широкий выбор персональных компьютеров, периферийных устройств и программного обеспечения.

Технический центр фирмы ARUS Handels A.G. имеет консигнационный склад электронной техники.

Технический центр фирмы ARUS Handels A.G. реализует оборудование фирмы Hewlett-Packard с гарантией и последующей поддержкой.

Технический центр фирмы ARUS Handels A.G. проводит гибкую ценовую политику.

Технический центр фирмы ARUS Handels A.G. приглашает к взаимовыгодному

сотрудничеству.

Новый продукт — Vilaser! Описание языка PCL5, руководство по программированию. Адрес: Москва, ул.Осипенко, д. 15, корп. 2, офис 207 Телефон: (095) 230-56-12 Факсы: (095) 230-21-82, 238-64-47 Телекс: 412417 SVET SU











Вы цените свое время? Вы хотели бы сэкономить свои деньги? Тогда это — для Вас.



КОМФОРТ, СКОРОСТЬ И МИНИМУМ ПРОБЛЕМ

Телефоны для справок: (084-39) 2-24-82, (095) 471-32-63 Письма направляйте по адресам: 113093 Москва, а/я 37 249020 Обиниск, Калужская обл., пл.Возрождения, 1-409, НПФ ИнфоС